

II SKYRIUS
POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
1	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-01-10 09:50	pH	-		7,96	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
2	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-01-10 09:50	deguonis ištirpęs	mg/l		13,2	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
3	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-01-10 09:50	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		14	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
4	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-01-10 09:50	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		2,5	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
5	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-01-10 09:50	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		26	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
6	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-01-10 09:50	amonio azotas	mg/l		0,08	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
7	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-01-10 09:50	nitritų azotas	mg/l		0,019	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
8	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-01-10 09:50	nitratų azotas	mg/l		3,1	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
9	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-01-10 09:50	azotas bendras	mg/l		3,8	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
10	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-01-10 09:50	fosfatų fosforas	mg/l		0,041	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
11	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-01-10 09:50	fosforas bendras	mg/l		0,083	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
12	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-01-10 09:50	naftos produktai	mg/l	0,2	0,09	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
13	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-01-10 10:15	pH	-		7,95	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
14	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-01-10 10:15	deguonis ištirpęs	mg/l		9,8	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
15	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-01-10 10:15	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		6	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
16	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-01-10 10:15	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,2	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
17	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-01-10 10:15	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
18	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-01-10 10:15	amonio azotas	mg/l		0,068	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
19	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-01-10 10:15	nitritų azotas	mg/l		0,014	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
20	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-01-10 10:15	nitratų azotas	mg/l		2,4	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
21	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-01-10 10:15	azotas bendras	mg/l		2,9	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
22	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-01-10 10:15	fosfatų fosforas	mg/l		0,029	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
23	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-01-10 10:15	fosforas bendras	mg/l		0,047	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
24	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-01-10 10:15	naftos produktai	mg/l	0,2	0,16	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
25	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-01-10 10:25	pH	-		7,98	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
26	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-01-10 10:25	deguonis ištirpęs	mg/l		10,2	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
27	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-01-10 10:25	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		6,6	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
28	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-01-10 10:25	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,3	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
29	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-01-10 10:25	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
30	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-01-10 10:25	amonio azotas	mg/l		0,066	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
31	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-01-10 10:25	nitritų azotas	mg/l		0,013	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
32	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-01-10 10:25	nitratų azotas	mg/l		2,3	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
33	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-01-10 10:25	azotas bendras	mg/l		2,8	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
34	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-01-10 10:25	fosfatų fosforas	mg/l		0,036	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
35	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-01-10 10:25	fosforas bendras	mg/l		0,049	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
36	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-01-10 10:25	naftos produktai	mg/l	0,2	0,08	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
37	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-01-10 10:45	pH	-		8,02	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
38	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-01-10 10:45	deguonis ištirpęs	mg/l		10,3	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
39	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-01-10 10:45	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		6,4	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
40	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-01-10 10:45	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		2,7	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
41	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-01-10 10:45	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		30	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
42	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-01-10 10:45	amonio azotas	mg/l		0,052	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
43	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-01-10 10:45	nitritų azotas	mg/l		0,014	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
44	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-01-10 10:45	nitratų azotas	mg/l		3,4	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
45	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-01-10 10:45	azotas bendras	mg/l		4,5	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
46	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-01-10 10:45	fosfatų fosforas	mg/l		0,023	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
47	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-01-10 10:45	fosforas bendras	mg/l		0,044	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
48	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-01-10 10:45	naftos produktai	mg/l	0,2	0,08	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
49	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-01-24 09:55	pH	-		8,06	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
50	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-01-24 09:55	deguonis ištirpęs	mg/l		11,4	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
51	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-01-24 09:55	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		7,1	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
52	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-01-24 09:55	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,4	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
53	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-01-24 09:55	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		27	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
54	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-01-24 09:55	amonio azotas	mg/l		0,048	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
55	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-01-24 09:55	nitritų azotas	mg/l		0,016	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
56	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-01-24 09:55	nitratų azotas	mg/l		2,9	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
57	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-01-24 09:55	azotas bendras	mg/l		3,9	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
58	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-01-24 09:55	fosfatų fosforas	mg/l		0,02	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
59	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-01-24 09:55	fosforas bendras	mg/l		0,04	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
60	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-01-24 09:55	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
61	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-01-24 10:15	pH	-		8,2	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
62	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-01-24 10:15	deguonis ištirpęs	mg/l		10,3	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
63	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-01-24 10:15	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		7,4	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
64	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-01-24 10:15	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,4	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
65	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-01-24 10:15	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
66	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-01-24 10:15	amonio azotas	mg/l		0,068	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
67	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-01-24 10:15	nitritų azotas	mg/l		0,011	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
68	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-01-24 10:15	nitratų azotas	mg/l		2	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
69	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-01-24 10:15	azotas bendras	mg/l		2,7	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
70	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-01-24 10:15	fosfatų fosforas	mg/l		0,023	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
71	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-01-24 10:15	fosforas bendras	mg/l		0,04	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
72	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-01-24 10:15	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
73	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-01-24 10:15	pH	-		8,03	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
74	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-01-24 10:15	deguonis ištirpęs	mg/l		11,2	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
75	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-01-24 10:15	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		8	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
76	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-01-24 10:15	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,5	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
77	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-01-24 10:15	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		29	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
78	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-01-24 10:15	amonio azotas	mg/l		0,071	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
79	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-01-24 10:15	nitritų azotas	mg/l		0,011	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
80	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-01-24 10:15	nitratų azotas	mg/l		3,1	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
81	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-01-24 10:15	azotas bendras	mg/l		4,2	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
82	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-01-24 10:15	fosfatų fosforas	mg/l		0,03	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
83	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-01-24 10:15	fosforas bendras	mg/l		0,054	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
84	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-01-24 10:15	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
85	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-01-24 10:30	pH	-		8,05	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
86	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-01-24 10:30	deguonis ištirpęs	mg/l		10,7	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
87	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-01-24 10:30	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		8	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
88	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-01-24 10:30	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,2	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
89	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-01-24 10:30	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
90	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-01-24 10:30	amonio azotas	mg/l		0,069	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
91	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-01-24 10:30	nitritų azotas	mg/l		0,011	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
92	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-01-24 10:30	nitratų azotas	mg/l		2,2	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
93	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-01-24 10:30	azotas bendras	mg/l		3	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
94	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-01-24 10:30	fosfatų fosforas	mg/l		0,023	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
95	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-01-24 10:30	fosforas bendras	mg/l		0,042	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
96	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-01-24 10:30	naftos produktai	mg/l	0,2	0,19	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
97	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-02-07 10:20	pH	-		8,15	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
98	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-02-07 10:20	deguonis ištirpęs	mg/l		12,2	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
99	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-02-07 10:20	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		26	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
100	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-02-07 10:20	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		2,4	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
101	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-02-07 10:20	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
102	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-02-07 10:20	amonio azotas	mg/l		0,08	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
103	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-02-07 10:20	nitritų azotas	mg/l		0,017	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
104	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-02-07 10:20	nitratų azotas	mg/l		3,1	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
105	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-02-07 10:20	azotas bendras	mg/l		4,2	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
106	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-02-07 10:20	fosfatų fosforas	mg/l		0,078	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
107	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-02-07 10:20	fosforas bendras	mg/l		0,094	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
108	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-02-07 10:20	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
109	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-02-07 10:45	deguonis ištirpęs	mg/l		10,5	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
110	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-02-07 10:45	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		39	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
111	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-02-07 10:45	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,7	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
112	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-02-07 10:45	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
113	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-02-07 10:45	pH	-		7,95	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
114	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-02-07 10:45	amonio azotas	mg/l		0,086	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
115	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-02-07 10:45	nitritų azotas	mg/l		0,006	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
116	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-02-07 10:45	nitratų azotas	mg/l		1,7	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
117	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-02-07 10:45	azotas bendras	mg/l		2,5	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
118	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-02-07 10:45	fosfatų fosforas	mg/l		0,053	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
119	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-02-07 10:45	fosforas bendras	mg/l		0,14	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
120	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-02-07 10:45	naftos produktai	mg/l	0,2	0,08	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
121	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-02-07 10:55	deguonis ištirpęs	mg/l		11	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
122	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-02-07 10:55	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		36	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
123	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-02-07 10:55	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,3	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
124	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-02-07 10:55	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
125	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-02-07 10:55	pH	-		7,98	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
126	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-02-07 10:55	amonio azotas	mg/l		0,069	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
127	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-02-07 10:55	nitritų azotas	mg/l		0,006	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
128	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-02-07 10:55	nitratų azotas	mg/l		1,7	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
129	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-02-07 10:55	azotas bendras	mg/l		2,6	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
130	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-02-07 10:55	fosfatų fosforas	mg/l		0,078	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
131	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-02-07 10:55	fosforas bendras	mg/l		0,15	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
132	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-02-07 10:55	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
133	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-02-07 11:10	deguonis ištirpęs	mg/l		11,9	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
134	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-02-07 11:10	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		12	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
135	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-02-07 11:10	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		2,6	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
136	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-02-07 11:10	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
137	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-02-07 11:10	amonio azotas	mg/l		0,079	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
138	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-02-07 11:10	nitritų azotas	mg/l		0,013	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
139	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-02-07 11:10	nitratų azotas	mg/l		2,7	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
140	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-02-07 11:10	azotas bendras	mg/l		3,9	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
141	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-02-07 11:10	fosfatų fosforas	mg/l		0,043	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
142	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-02-07 11:10	fosforas bendras	mg/l		0,064	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
143	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-02-07 11:10	naftos produktai	mg/l	0,2	0,08	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
144	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-02-07 11:10	pH	-		8,16	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
145	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-02-21 10:20	pH	-		7,96	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
146	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-02-21 10:20	deguonis ištirpęs	mg/l		10,6	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
147	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-02-21 10:20	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		45	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
148	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-02-21 10:20	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		2	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
149	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-02-21 10:20	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		38	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
150	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-02-21 10:20	amonio azotas	mg/l		0,12	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
151	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-02-21 10:20	nitritų azotas	mg/l		0,007	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
152	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-02-21 10:20	nitratų azotas	mg/l		2,2	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
153	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-02-21 10:20	azotas bendras	mg/l		3,4	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
154	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-02-21 10:20	fosfatų fosforas	mg/l		0,1	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
155	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-02-21 10:20	fosforas bendras	mg/l		0,19	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
156	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-02-21 10:20	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
157	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-02-21 10:45	deguonis ištirpęs	mg/l		9,1	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
158	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-02-21 10:45	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		65	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
159	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-02-21 10:45	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,9	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
160	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-02-21 10:45	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		33	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
161	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-02-21 10:45	pH	-		7,88	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
162	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-02-21 10:45	amonio azotas	mg/l		0,1	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
163	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-02-21 10:45	nitritų azotas	mg/l		0,005	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
164	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-02-21 10:45	nitratų azotas	mg/l		1,9	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
165	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-02-21 10:45	azotas bendras	mg/l		2,9	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
166	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-02-21 10:45	fosfatų fosforas	mg/l		0,11	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
167	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-02-21 10:45	fosforas bendras	mg/l		0,18	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
168	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-02-21 10:45	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
169	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-02-21 10:55	deguonis ištirpęs	mg/l		8,9	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
170	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-02-21 10:55	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		54	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
171	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-02-21 10:55	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,4	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
172	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-02-21 10:55	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		28	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
173	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-02-21 10:55	pH	-		7,78	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
174	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-02-21 10:55	amonio azotas	mg/l		0,085	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
175	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-02-21 10:55	nitritų azotas	mg/l		0,003	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
176	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-02-21 10:55	nitratų azotas	mg/l		1,6	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
177	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-02-21 10:55	azotas bendras	mg/l		2,4	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
178	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-02-21 10:55	fosfatų fosforas	mg/l		0,095	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
179	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-02-21 10:55	fosforas bendras	mg/l		0,18	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
180	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-02-21 10:55	naftos produktai	mg/l	0,2	0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
181	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-02-21 11:10	pH	-		7,91	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
182	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-02-21 11:10	deguonis ištirpęs	mg/l		10,8	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
183	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-02-21 11:10	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		27	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
184	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-02-21 11:10	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		2	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
185	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-02-21 11:10	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		38	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
186	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-02-21 11:10	amonio azotas	mg/l		0,051	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
187	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-02-21 11:10	nitritų azotas	mg/l		0,006	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
188	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-02-21 11:10	nitratų azotas	mg/l		2,1	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
189	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-02-21 11:10	azotas bendras	mg/l		3,2	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
190	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-02-21 11:10	fosfatų fosforas	mg/l		0,043	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
191	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-02-21 11:10	fosforas bendras	mg/l		0,08	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
192	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-02-21 11:10	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
193	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-03-07 09:55	pH	-		7,97	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
194	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-03-07 09:55	deguonis ištirpęs	mg/l		10,7	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
195	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-03-07 09:55	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		8,6	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
196	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-03-07 09:55	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		2,4	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
197	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-03-07 09:55	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		39	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
198	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-03-07 09:55	amonio azotas	mg/l		0,055	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
199	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-03-07 09:55	nitritų azotas	mg/l		0,013	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
200	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-03-07 09:55	nitratų azotas	mg/l		2,3	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
201	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-03-07 09:55	azotas bendras	mg/l		4	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
202	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-03-07 09:55	fosfatų fosforas	mg/l		0,023	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
203	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-03-07 09:55	fosforas bendras	mg/l		0,054	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
204	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-03-07 09:55	naftos produktai	mg/l	0,2	0,09	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
205	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-03-07 10:20	deguonis ištirpęs	mg/l		9,5	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
206	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-03-07 10:20	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		8,5	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
207	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-03-07 10:20	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		2,1	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
208	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-03-07 10:20	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		25	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
209	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-03-07 10:20	pH	-		8,06	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
210	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-03-07 10:20	amonio azotas	mg/l		0,09	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
211	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-03-07 10:20	nitritų azotas	mg/l		0,012	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
212	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-03-07 10:20	nitratų azotas	mg/l		2	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
213	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-03-07 10:20	azotas bendras	mg/l		4,1	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
214	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-03-07 10:20	fosfatų fosforas	mg/l		0,022	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
215	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-03-07 10:20	fosforas bendras	mg/l		0,062	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
216	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-03-07 10:20	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
217	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-03-07 10:35	deguonis ištirpęs	mg/l		9,7	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
218	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-03-07 10:35	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		8,8	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
219	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-03-07 10:35	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,8	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
220	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-03-07 10:35	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		24	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
221	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-03-07 10:35	pH	-		8,04	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
222	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-03-07 10:35	amonio azotas	mg/l		0,1	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
223	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-03-07 10:35	nitritų azotas	mg/l		0,01	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
224	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-03-07 10:35	nitratų azotas	mg/l		1,6	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
225	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-03-07 10:35	azotas bendras	mg/l		3,5	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
226	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-03-07 10:35	fosfatų fosforas	mg/l		0,023	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
227	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-03-07 10:35	fosforas bendras	mg/l		0,04	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
228	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-03-07 10:35	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
229	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-03-07 10:50	pH	-		8,09	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
230	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-03-07 10:50	deguonis ištirpęs	mg/l		9,7	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
231	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-03-07 10:50	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		5	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
232	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-03-07 10:50	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,7	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
233	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-03-07 10:50	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		35	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
234	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-03-07 10:50	amonio azotas	mg/l		0,051	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
235	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-03-07 10:50	nitritų azotas	mg/l		0,01	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
236	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-03-07 10:50	nitratų azotas	mg/l		1,9	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
237	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-03-07 10:50	azotas bendras	mg/l		3,7	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
238	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-03-07 10:50	fosfatų fosforas	mg/l		0,021	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
239	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-03-07 10:50	fosforas bendras	mg/l		0,043	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
240	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-03-07 10:50	naftos produktai	mg/l	0,2	0,26	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
241	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-03-21 09:40	pH	-		8	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
242	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-03-21 09:40	deguonis ištirpęs	mg/l		11,3	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
243	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-03-21 09:40	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		3	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
244	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-03-21 09:40	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,5	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
245	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-03-21 09:40	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
246	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-03-21 09:40	amonio azotas	mg/l		0,045	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
247	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-03-21 09:40	nitritų azotas	mg/l		0,007	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
248	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-03-21 09:40	nitratų azotas	mg/l		1,8	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
249	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-03-21 09:40	azotas bendras	mg/l		2,8	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
250	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-03-21 09:40	fosfatų fosforas	mg/l		0,02	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
251	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-03-21 09:40	fosforas bendras	mg/l		0,037	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
252	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-03-21 09:40	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
253	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-03-21 10:00	deguonis ištirpęs	mg/l		9,9	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
254	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-03-21 10:00	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		9,3	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
255	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-03-21 10:00	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		2,5	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
256	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-03-21 10:00	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
257	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-03-21 10:00	pH	-		8,03	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
258	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-03-21 10:00	amonio azotas	mg/l		0,092	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
259	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-03-21 10:00	nitritų azotas	mg/l		0,007	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
260	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-03-21 10:00	nitratų azotas	mg/l		0,93	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
261	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-03-21 10:00	azotas bendras	mg/l		1,5	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
262	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-03-21 10:00	fosfatų fosforas	mg/l		0,023	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
263	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-03-21 10:00	fosforas bendras	mg/l		0,053	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
264	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-03-21 10:00	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
265	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-03-21 10:10	deguonis ištirpęs	mg/l		9,3	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
266	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-03-21 10:10	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		9	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
267	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-03-21 10:10	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		2	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
268	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-03-21 10:10	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
269	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-03-21 10:10	pH	-		7,99	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
270	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-03-21 10:10	amonio azotas	mg/l		0,086	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
271	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-03-21 10:10	nitritų azotas	mg/l		0,007	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
272	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-03-21 10:10	nitratų azotas	mg/l		1,1	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
273	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-03-21 10:10	azotas bendras	mg/l		1,6	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
274	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-03-21 10:10	fosfatų fosforas	mg/l		0,019	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
275	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-03-21 10:10	fosforas bendras	mg/l		0,054	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
276	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-03-21 10:10	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
277	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-03-21 10:30	pH	-		8,12	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
278	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-03-21 10:30	deguonis ištirpęs	mg/l		10,3	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
279	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-03-21 10:30	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		3,6	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
280	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-03-21 10:30	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,9	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
281	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-03-21 10:30	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		20	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
282	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-03-21 10:30	amonio azotas	mg/l		0,04	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
283	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-03-21 10:30	nitritų azotas	mg/l		0,007	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
284	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-03-21 10:30	nitratų azotas	mg/l		1,7	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
285	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-03-21 10:30	azotas bendras	mg/l		2	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
286	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-03-21 10:30	fosfatų fosforas	mg/l		0,024	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
287	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-03-21 10:30	fosforas bendras	mg/l		0,032	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
288	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-03-21 10:30	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
289	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-04-04 09:55	pH	-		8,1	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
290	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-04-04 09:55	deguonis ištirpęs	mg/l		10,8	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
291	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-04-04 09:55	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		3,3	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
292	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-04-04 09:55	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		2,3	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
293	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-04-04 09:55	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
294	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-04-04 09:55	amonio azotas	mg/l		0,019	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
295	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-04-04 09:55	nitritų azotas	mg/l		0,006	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
296	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-04-04 09:55	nitratų azotas	mg/l		1,7	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
297	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-04-04 09:55	azotas bendras	mg/l		2,5	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
298	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-04-04 09:55	fosfatų fosforas	mg/l		0,01	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
299	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-04-04 09:55	fosforas bendras	mg/l		0,024	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
300	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-04-04 09:55	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
301	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-04-04 10:15	deguonis ištirpęs	mg/l		10,5	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
302	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-04-04 10:15	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		5,2	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
303	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-04-04 10:15	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,8	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
304	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-04-04 10:15	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
305	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-04-04 10:15	pH	-		8,02	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
306	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-04-04 10:15	amonio azotas	mg/l		0,1	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
307	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-04-04 10:15	nitritų azotas	mg/l		0,006	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
308	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-04-04 10:15	nitratų azotas	mg/l		0,59	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
309	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-04-04 10:15	azotas bendras	mg/l		1,8	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
310	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-04-04 10:15	fosfatų fosforas	mg/l		0,014	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
311	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-04-04 10:15	fosforas bendras	mg/l		0,041	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
312	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-04-04 10:15	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
313	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-04-04 10:25	deguonis ištirpęs	mg/l		9,8	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
314	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-04-04 10:25	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		6,1	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
315	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-04-04 10:25	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,9	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
316	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-04-04 10:25	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
317	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-04-04 10:25	pH	-		7,99	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
318	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-04-04 10:25	amonio azotas	mg/l		0,098	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
319	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-04-04 10:25	nitritų azotas	mg/l		0,006	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
320	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-04-04 10:25	nitratų azotas	mg/l		0,69	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
321	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-04-04 10:25	azotas bendras	mg/l		1,8	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
322	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-04-04 10:25	fosfatų fosforas	mg/l		0,016	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
323	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-04-04 10:25	fosforas bendras	mg/l		0,042	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
324	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-04-04 10:25	naftos produktai	mg/l	0,2	0,09	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
325	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-04-04 10:40	pH	-		8,12	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
326	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-04-04 10:40	deguonis ištirpęs	mg/l		10,1	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
327	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-04-04 10:40	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		3,2	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
328	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-04-04 10:40	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		2	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
329	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-04-04 10:40	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
330	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-04-04 10:40	amonio azotas	mg/l		0,024	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
331	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-04-04 10:40	nitritų azotas	mg/l		0,004	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
332	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-04-04 10:40	nitratų azotas	mg/l		0,93	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
333	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-04-04 10:40	azotas bendras	mg/l		1,9	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
334	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-04-04 10:40	fosfatų fosforas	mg/l		0,013	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
335	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-04-04 10:40	fosforas bendras	mg/l		0,037	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
336	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-04-04 10:40	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
337	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-04-25 09:40	pH	-		8,08	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
338	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-04-25 09:40	deguonis ištirpęs	mg/l		10,5	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
339	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-04-25 09:40	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		2,1	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
340	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-04-25 09:40	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,9	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
341	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-04-25 09:40	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
342	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-04-25 09:40	amonio azotas	mg/l		0,048	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
343	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-04-25 09:40	nitritų azotas	mg/l		0,012	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
344	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-04-25 09:40	nitratų azotas	mg/l		1,2	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
345	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-04-25 09:40	azotas bendras	mg/l		2,5	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
346	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-04-25 09:40	fosfatų fosforas	mg/l		0,009	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
347	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-04-25 09:40	fosforas bendras	mg/l		0,025	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
348	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-04-25 09:40	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
349	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-04-25 09:55	deguonis ištirpęs	mg/l		9,5	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
350	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-04-25 09:55	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		18	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
351	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-04-25 09:55	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		4,8	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
352	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-04-25 09:55	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		26	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
353	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-04-25 09:55	pH	-		8,11	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
354	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-04-25 09:55	amonio azotas	mg/l		0,058	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
355	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-04-25 09:55	nitritų azotas	mg/l		0,026	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
356	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-04-25 09:55	nitratų azotas	mg/l		1,5	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
357	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-04-25 09:55	azotas bendras	mg/l		3,1	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
358	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-04-25 09:55	fosfatų fosforas	mg/l		0,013	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
359	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-04-25 09:55	fosforas bendras	mg/l		0,11	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
360	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-04-25 09:55	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
361	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-04-25 10:10	deguonies ištirpęs	mg/l		8,6	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
362	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-04-25 10:10	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		5,5	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
363	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-04-25 10:10	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,6	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
364	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-04-25 10:10	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
365	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-04-25 10:10	pH	-		8,03	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
366	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-04-25 10:10	amonio azotas	mg/l		0,064	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
367	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-04-25 10:10	nitritų azotas	mg/l		0,012	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
368	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-04-25 10:10	nitratų azotas	mg/l		0,54	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
369	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-04-25 10:10	azotas bendras	mg/l		1,1	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
370	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-04-25 10:10	fosfatų fosforas	mg/l		0,019	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
371	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-04-25 10:10	fosforas bendras	mg/l		0,045	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
372	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-04-25 10:10	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
373	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-04-25 10:25	pH	-		8,19	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
374	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-04-25 10:25	deguonis ištirpęs	mg/l		8,6	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
375	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-04-25 10:25	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		4,3	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
376	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-04-25 10:25	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,7	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
377	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-04-25 10:25	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
378	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-04-25 10:25	amonio azotas	mg/l		0,024	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
379	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-04-25 10:25	nitritų azotas	mg/l		0,01	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
380	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-04-25 10:25	nitratų azotas	mg/l		0,68	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
381	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-04-25 10:25	azotas bendras	mg/l		1,7	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
382	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-04-25 10:25	fosfatų fosforas	mg/l		0,01	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
383	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-04-25 10:25	fosforas bendras	mg/l		0,034	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
384	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-04-25 10:25	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
385	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-05-02 09:50	pH	-		7,99	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
386	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-05-02 09:50	deguonis ištirpęs	mg/l		8,5	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
387	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-05-02 09:50	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		4,4	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
388	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-05-02 09:50	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		2,3	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
389	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-05-02 09:50	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
390	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-05-02 09:50	amonio azotas	mg/l		0,069	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
391	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-05-02 09:50	nitritų azotas	mg/l		0,009	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
392	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-05-02 09:50	nitratų azotas	mg/l		0,47	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
393	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-05-02 09:50	azotas bendras	mg/l		0,95	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
394	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-05-02 09:50	fosfatų fosforas	mg/l		0,014	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
395	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-05-02 09:50	fosforas bendras	mg/l		0,05	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
396	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-05-02 09:50	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
397	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-05-02 10:15	pH	-		8,16	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
398	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-05-02 10:15	deguonis ištirpęs	mg/l		8,6	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
399	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-05-02 10:15	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		14	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
400	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-05-02 10:15	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		5,1	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
401	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-05-02 10:15	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		29	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
402	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-05-02 10:15	amonio azotas	mg/l		0,09	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
403	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-05-02 10:15	nitritų azotas	mg/l		0,023	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
404	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-05-02 10:15	nitratų azotas	mg/l		1,4	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
405	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-05-02 10:15	azotas bendras	mg/l		3	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
406	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-05-02 10:15	fosfatų fosforas	mg/l		0,011	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
407	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-05-02 10:15	fosforas bendras	mg/l		0,12	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
408	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-05-02 10:15	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
409	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-05-02 10:35	pH	-		8,24	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
410	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-05-02 10:35	deguonis ištirpęs	mg/l		8,6	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
411	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-05-02 10:35	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		4,1	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
412	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-05-02 10:35	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		2,4	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
413	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-05-02 10:35	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
414	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-05-02 10:35	amonio azotas	mg/l		0,029	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
415	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-05-02 10:35	nitritų azotas	mg/l		0,007	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
416	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-05-02 10:35	nitratų azotas	mg/l		0,5	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
417	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-05-02 10:35	azotas bendras	mg/l		1,1	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
418	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-05-02 10:35	fosfatų fosforas	mg/l		0,008	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
419	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-05-02 10:35	fosforas bendras	mg/l		0,04	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
420	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-05-02 10:35	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
421	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-05-02 11:05	pH	-		8,11	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
422	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-05-02 11:05	deguonis ištirpęs	mg/l		8,8	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
423	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-05-02 11:05	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		1,9	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
424	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-05-02 11:05	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,8	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
425	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-05-02 11:05	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
426	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-05-02 11:05	amonio azotas	mg/l		0,028	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
427	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-05-02 11:05	nitritų azotas	mg/l		0,011	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
428	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-05-02 11:05	nitratų azotas	mg/l		1,4	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
429	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-05-02 11:05	azotas bendras	mg/l		2,4	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
430	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-05-02 11:05	fosfatų fosforas	mg/l		<0,007	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
431	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-05-02 11:05	fosforas bendras	mg/l		0,029	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
432	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-05-02 11:05	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
433	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-05-16 09:45	pH	-		8,01	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
434	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-05-16 09:45	deguonis ištirpęs	mg/l		7,6	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
435	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-05-16 09:45	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		4	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
436	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-05-16 09:45	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,7	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
437	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-05-16 09:45	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
438	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-05-16 09:45	amonio azotas	mg/l		0,048	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
439	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-05-16 09:45	nitritų azotas	mg/l		0,008	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
440	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-05-16 09:45	nitratų azotas	mg/l		0,22	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
441	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-05-16 09:45	azotas bendras	mg/l		0,61	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
442	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-05-16 09:45	fosfatų fosforas	mg/l		0,013	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
443	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-05-16 09:45	fosforas bendras	mg/l		0,054	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
444	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-05-16 09:45	naftos produktai	mg/l	0,2	0,09	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
445	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-05-16 10:10	pH	-		8,09	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
446	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-05-16 10:10	deguonis ištirpęs	mg/l		8,3	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
447	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-05-16 10:10	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		13	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
448	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-05-16 10:10	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		4,1	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
449	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-05-16 10:10	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		31	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
450	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-05-16 10:10	amonio azotas	mg/l		0,11	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
451	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-05-16 10:10	nitritų azotas	mg/l		0,025	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
452	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-05-16 10:10	nitratų azotas	mg/l		0,89	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
453	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-05-16 10:10	azotas bendras	mg/l		2,3	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
454	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-05-16 10:10	fosfatų fosforas	mg/l		0,016	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
455	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-05-16 10:10	fosforas bendras	mg/l		0,11	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
456	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-05-16 10:10	naftos produktai	mg/l	0,2	0,1	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
457	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-05-16 10:30	pH	-		8,19	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
458	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-05-16 10:30	deguonis ištirpęs	mg/l		8,4	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
459	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-05-16 10:30	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		4	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
460	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-05-16 10:30	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		2,3	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
461	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-05-16 10:30	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
462	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-05-16 10:30	amonio azotas	mg/l		0,022	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
463	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-05-16 10:30	nitritų azotas	mg/l		0,008	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
464	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-05-16 10:30	nitratų azotas	mg/l		0,34	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
465	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-05-16 10:30	azotas bendras	mg/l		1,3	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
466	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-05-16 10:30	fosfatų fosforas	mg/l		0,009	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
467	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-05-16 10:30	fosforas bendras	mg/l		0,035	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
468	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-05-16 10:30	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
469	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-05-16 10:55	pH	-		8,22	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
470	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-05-16 10:55	deguonis ištirpęs	mg/l		8,2	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
471	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-05-16 10:55	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		1,4	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
472	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-05-16 10:55	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,9	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
473	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-05-16 10:55	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		25	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
474	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-05-16 10:55	amonio azotas	mg/l		0,021	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
475	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-05-16 10:55	nitritų azotas	mg/l		0,011	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
476	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-05-16 10:55	nitratų azotas	mg/l		0,99	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
477	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-05-16 10:55	azotas bendras	mg/l		2,4	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
478	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-05-16 10:55	fosfatų fosforas	mg/l		<0,007	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
479	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-05-16 10:55	fosforas bendras	mg/l		0,024	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
480	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-05-16 10:55	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
481	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-06-06 09:35	pH	-		7,87	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
482	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-06-06 09:35	deguonis ištirpęs	mg/l		6	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
483	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-06-06 09:35	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		4,1	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
484	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-06-06 09:35	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		2,1	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
485	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-06-06 09:35	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
486	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-06-06 09:35	amonio azotas	mg/l		0,078	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
487	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-06-06 09:35	nitritų azotas	mg/l		0,029	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
488	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-06-06 09:35	nitratų azotas	mg/l		0,8	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
489	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-06-06 09:35	azotas bendras	mg/l		1,3	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
490	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-06-06 09:35	fosfatų fosforas	mg/l		0,014	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
491	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-06-06 09:35	fosforas bendras	mg/l		0,041	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
492	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-06-06 09:35	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
493	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-06-06 09:50	pH	-		7,86	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
494	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-06-06 09:50	deguonis ištirpęs	mg/l		7,8	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
495	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-06-06 09:50	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		14	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
496	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-06-06 09:50	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		4,8	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
497	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-06-06 09:50	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		25	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
498	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-06-06 09:50	amonio azotas	mg/l		0,67	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
499	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-06-06 09:50	nitritų azotas	mg/l		0,13	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
500	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-06-06 09:50	nitratų azotas	mg/l		1,6	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
501	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-06-06 09:50	azotas bendras	mg/l		3,8	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
502	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-06-06 09:50	fosfatų fosforas	mg/l		0,081	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
503	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-06-06 09:50	fosforas bendras	mg/l		0,17	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
504	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-06-06 09:50	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
505	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-06-06 10:06	pH	-		8,18	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
506	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-06-06 10:06	deguonis ištirpęs	mg/l		6,8	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
507	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-06-06 10:06	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		4,1	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
508	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-06-06 10:06	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,5	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
509	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-06-06 10:06	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		29	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
510	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-06-06 10:06	amonio azotas	mg/l		0,039	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
511	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-06-06 10:06	nitritų azotas	mg/l		0,013	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
512	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-06-06 10:06	nitratų azotas	mg/l		0,47	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
513	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-06-06 10:06	azotas bendras	mg/l		1,1	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
514	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-06-06 10:06	fosfatų fosforas	mg/l		0,011	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
515	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-06-06 10:06	fosforas bendras	mg/l		0,034	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
516	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-06-06 10:06	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
517	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-06-06 10:30	pH	-		8,28	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
518	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-06-06 10:30	deguonis ištirpęs	mg/l		8,4	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
519	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-06-06 10:30	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		1,6	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
520	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-06-06 10:30	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,1	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
521	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-06-06 10:30	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
522	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-06-06 10:30	amonio azotas	mg/l		0,04	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
523	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-06-06 10:30	nitritų azotas	mg/l		0,013	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
524	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-06-06 10:30	nitratų azotas	mg/l		0,59	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
525	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-06-06 10:30	azotas bendras	mg/l		1,6	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
526	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-06-06 10:30	fosfatų fosforas	mg/l		<0,007	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
527	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-06-06 10:30	fosforas bendras	mg/l		0,019	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
528	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-06-06 10:30	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
529	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-06-20 10:10	pH	-		7,92	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
530	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-06-20 10:10	deguonis ištirpęs	mg/l		6,8	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
531	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-06-20 10:10	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		7,4	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
532	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-06-20 10:10	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		2	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
533	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-06-20 10:10	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
534	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-06-20 10:10	amonio azotas	mg/l		0,077	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
535	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-06-20 10:10	nitritų azotas	mg/l		0,012	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
536	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-06-20 10:10	nitratų azotas	mg/l		0,21	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
537	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-06-20 10:10	azotas bendras	mg/l		0,7	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
538	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-06-20 10:10	fosfatų fosforas	mg/l		0,026	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
539	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-06-20 10:10	fosforas bendras	mg/l		0,048	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
540	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-06-20 10:10	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
541	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-06-20 10:30	pH	-		8,01	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
542	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-06-20 10:30	deguonis ištirpęs	mg/l		6,3	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
543	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-06-20 10:30	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		13	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
544	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-06-20 10:30	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		6,6	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
545	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-06-20 10:30	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
546	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-06-20 10:30	amonio azotas	mg/l		0,99	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
547	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-06-20 10:30	nitritų azotas	mg/l		0,087	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
548	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-06-20 10:30	nitratų azotas	mg/l		0,79	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
549	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-06-20 10:30	azotas bendras	mg/l		3,3	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
550	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-06-20 10:30	fosfatų fosforas	mg/l		0,29	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
551	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-06-20 10:30	fosforas bendras	mg/l		0,38	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
552	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-06-20 10:30	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
553	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-06-20 10:50	pH	-		8,05	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
554	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-06-20 10:50	deguonis ištirpęs	mg/l		6,6	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
555	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-06-20 10:50	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		4,7	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
556	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-06-20 10:50	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,6	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
557	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-06-20 10:50	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
558	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-06-20 10:50	amonio azotas	mg/l		0,066	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
559	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-06-20 10:50	nitritų azotas	mg/l		0,02	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
560	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-06-20 10:50	nitratų azotas	mg/l		0,44	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
561	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-06-20 10:50	azotas bendras	mg/l		1,1	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
562	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-06-20 10:50	fosfatų fosforas	mg/l		0,024	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
563	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-06-20 10:50	fosforas bendras	mg/l		0,05	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
564	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-06-20 10:50	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
565	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-06-20 11:10	pH	-		8,03	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
566	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-06-20 11:10	deguonis ištirpęs	mg/l		6,5	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
567	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-06-20 11:10	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		6,9	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
568	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-06-20 11:10	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		2,2	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
569	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-06-20 11:10	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
570	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-06-20 11:10	amonio azotas	mg/l		0,14	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
571	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-06-20 11:10	nitritų azotas	mg/l		0,037	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
572	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-06-20 11:10	nitratų azotas	mg/l		0,56	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
573	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-06-20 11:10	azotas bendras	mg/l		2,5	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
574	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-06-20 11:10	fosfatų fosforas	mg/l		0,013	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
575	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-06-20 11:10	fosforas bendras	mg/l		0,041	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
576	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-06-20 11:10	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
577	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-07-04 10:00	pH	-		8,07	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
578	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-07-04 10:00	deguonis ištirpęs	mg/l		6,4	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
579	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-07-04 10:00	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		5,7	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
580	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-07-04 10:00	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		2,3	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
581	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-07-04 10:00	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
582	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-07-04 10:00	amonio azotas	mg/l		0,051	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
583	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-07-04 10:00	nitritų azotas	mg/l		0,007	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
584	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-07-04 10:00	nitratų azotas	mg/l		0,13	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
585	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-07-04 10:00	fosfatų fosforas	mg/l		0,014	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
586	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-07-04 10:00	fosforas bendras	mg/l		0,037	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
587	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-07-04 10:00	naftos produktai	mg/l	0,2	0,08	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
588	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-07-04 10:00	bendras fosforas	mg/l		0,67	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	1AT-200	2009.09.17
589	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-07-04 10:15	deguonis ištirpęs	mg/l		6,3	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
590	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-07-04 10:15	pH	-		8,02	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
591	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-07-04 10:15	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		4,1	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
592	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-07-04 10:15	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		2,6	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
593	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-07-04 10:15	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		22	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
594	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-07-04 10:15	amonio azotas	mg/l		0,063	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
595	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-07-04 10:15	nitritų azotas	mg/l		0,009	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
596	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-07-04 10:15	nitratų azotas	mg/l		0,14	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
597	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-07-04 10:15	azotas bendras	mg/l		0,68	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
598	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-07-04 10:15	fosfatų fosforas	mg/l		0,029	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
599	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-07-04 10:15	fosforas bendras	mg/l		0,06	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
600	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-07-04 10:15	naftos produktai	mg/l	0,2	0,1	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
601	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-07-04 10:35	pH	-		8,06	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009-09-17T00:00:00.000+03:00

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
602	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-07-04 10:35	deguonis ištirpęs	mg/l		5,6	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009-09-17T00:00:00.000+03:00
603	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-07-04 10:35	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		3,3	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
604	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-07-04 10:35	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		2,1	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
605	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-07-04 10:35	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
606	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-07-04 10:35	amonio azotas	mg/l		0,043	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
607	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-07-04 10:35	nitritų azotas	mg/l		0,011	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
608	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-07-04 10:35	nitratų azotas	mg/l		0,3	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
609	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-07-04 10:35	azotas bendras	mg/l		1,1	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
610	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-07-04 10:35	fosfatų fosforas	mg/l		0,035	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
611	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-07-04 10:35	fosforas bendras	mg/l		0,05	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
612	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-07-04 10:35	naftos produktai	mg/l	0,2	0,09	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
613	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-07-04 10:50	pH	-		8,36	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
614	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-07-04 10:50	deguonis ištirpęs	mg/l		5,7	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
615	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-07-04 10:50	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		1,8	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
616	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-07-04 10:50	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,7	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
617	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-07-04 10:50	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
618	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-07-04 10:50	amonio azotas	mg/l		0,063	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
619	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-07-04 10:50	nitritų azotas	mg/l		0,023	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
620	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-07-04 10:50	nitratų azotas	mg/l		0,33	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
621	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-07-04 10:50	azotas bendras	mg/l		1,2	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
622	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-07-04 10:50	fosfatų fosforas	mg/l		0,01	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
623	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-07-04 10:50	fosforas bendras	mg/l		0,023	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
624	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-07-04 10:50	naftos produktai	mg/l	0,2	0,08	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
625	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-07-18 10:15	deguonis ištirpęs	mg/l		6,3	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
626	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-07-18 10:15	pH	-		7,83	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
627	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-07-18 10:15	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		12	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
628	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-07-18 10:15	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		2,8	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
629	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-07-18 10:15	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
630	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-07-18 10:15	amonio azotas	mg/l		0,11	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
631	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-07-18 10:15	nitritų azotas	mg/l		0,028	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
632	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-07-18 10:15	nitratų azotas	mg/l		0,47	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
633	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-07-18 10:15	azotas bendras	mg/l		1,6	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
634	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-07-18 10:15	fosfatų fosforas	mg/l		0,12	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
635	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-07-18 10:15	fosforas bendras	mg/l		0,19	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
636	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-07-18 10:15	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
637	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-07-18 10:35	pH	-		8,16	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
638	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-07-18 10:35	deguonis ištirpęs	mg/l		9,7	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
639	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-07-18 10:35	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		3,7	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
640	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-07-18 10:35	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,7	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
641	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-07-18 10:35	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		15	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
642	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-07-18 10:35	amonio azotas	mg/l		0,031	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
643	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-07-18 10:35	nitritų azotas	mg/l		0,011	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
644	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-07-18 10:35	nitratų azotas	mg/l		0,51	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
645	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-07-18 10:35	azotas bendras	mg/l		1,3	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
646	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-07-18 10:35	fosfatų fosforas	mg/l		0,028	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
647	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-07-18 10:35	fosforas bendras	mg/l		0,047	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
648	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-07-18 10:35	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
649	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-07-18 10:55	pH	-		8,41	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
650	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-07-18 10:55	deguonis ištirpęs	mg/l		8,9	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
651	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-07-18 10:55	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		2,5	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
652	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-07-18 10:55	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,6	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
653	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-07-18 10:55	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		17	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
654	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-07-18 10:55	amonio azotas	mg/l		0,048	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
655	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-07-18 10:55	nitritų azotas	mg/l		0,017	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
656	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-07-18 10:55	nitratų azotas	mg/l		0,17	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
657	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-07-18 10:55	azotas bendras	mg/l		0,91	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
658	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-07-18 10:55	fosfatų fosforas	mg/l		0,011	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
659	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-07-18 10:55	fosforas bendras	mg/l		0,027	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
660	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-07-18 10:55	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
661	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-07-18 11:10	deguonis ištirpęs	mg/l		7,8	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
662	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-07-18 11:10	pH	-		7,8	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
663	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-07-18 11:10	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		3,8	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
664	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-07-18 11:10	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,6	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
665	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-07-18 11:10	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		15	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
666	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-07-18 11:10	amonio azotas	mg/l		0,048	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
667	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-07-18 11:10	nitritų azotas	mg/l		0,008	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
668	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-07-18 11:10	nitratų azotas	mg/l		0,17	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
669	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-07-18 11:10	azotas bendras	mg/l		0,67	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
670	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-07-18 11:10	fosfatų fosforas	mg/l		0,02	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
671	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-07-18 11:10	fosforas bendras	mg/l		0,04	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
672	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-07-18 11:10	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
673	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-08-08 09:55	deguonis ištirpęs	mg/l		5,1	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
674	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-08-08 09:55	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		4,1	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
675	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-08-08 09:55	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,8	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
676	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-08-08 09:55	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		24	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
677	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-08-08 09:55	pH	-		7,8	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
678	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-08-08 09:55	amonio azotas	mg/l		0,066	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
679	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-08-08 09:55	nitritų azotas	mg/l		0,006	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
680	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-08-08 09:55	nitratų azotas	mg/l		0,12	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
681	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-08-08 09:55	azotas bendras	mg/l		0,65	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
682	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-08-08 09:55	fosfatų fosforas	mg/l		0,015	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
683	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-08-08 09:55	fosforas bendras	mg/l		0,05	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
684	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-08-08 09:55	naftos produktai	mg/l	0,2	0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
685	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-08-08 10:15	deguonis ištirpęs	mg/l		4,9	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
686	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-08-08 10:15	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		7,5	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
687	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-08-08 10:15	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		2,5	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
688	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-08-08 10:15	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		29	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
689	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-08-08 10:15	pH	-		7,84	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
690	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-08-08 10:15	amonio azotas	mg/l		0,073	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
691	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-08-08 10:15	nitritų azotas	mg/l		0,007	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
692	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-08-08 10:15	nitratų azotas	mg/l		0,12	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
693	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-08-08 10:15	azotas bendras	mg/l		0,7	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
694	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-08-08 10:15	fosfatų fosforas	mg/l		0,019	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
695	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-08-08 10:15	fosforas bendras	mg/l		0,062	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
696	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-08-08 10:15	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
697	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-08-08 10:55	pH	-		8,32	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
698	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-08-08 10:55	deguonis ištirpęs	mg/l		6,6	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
699	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-08-08 10:55	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		2,4	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
700	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-08-08 10:55	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		2,3	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
701	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-08-08 10:55	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		25	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
702	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-08-08 10:55	amonio azotas	mg/l		0,031	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
703	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-08-08 10:55	nitritų azotas	mg/l		0,006	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
704	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-08-08 10:55	nitratų azotas	mg/l		0,12	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
705	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-08-08 10:55	azotas bendras	mg/l		0,75	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
706	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-08-08 10:55	fosfatų fosforas	mg/l		0,026	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
707	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-08-08 10:55	fosforas bendras	mg/l		0,05	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
708	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-08-08 10:55	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
709	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-08-08 11:10	pH	-		8,16	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
710	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-08-08 11:10	deguonis ištirpęs	mg/l		6,2	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
711	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-08-08 11:10	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		3,3	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
712	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-08-08 11:10	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		2,1	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
713	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-08-08 11:10	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		23	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
714	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-08-08 11:10	amonio azotas	mg/l		0,025	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
715	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-08-08 11:10	nitritų azotas	mg/l		0,004	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
716	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-08-08 11:10	nitratų azotas	mg/l		0,27	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
717	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-08-08 11:10	azotas bendras	mg/l		1,2	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
718	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-08-08 11:10	fosfatų fosforas	mg/l		0,034	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
719	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-08-08 11:10	fosforas bendras	mg/l		0,061	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
720	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-08-08 11:10	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
721	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-08-22 10:10	deguonis ištirpęs	mg/l		4,4	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
722	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-08-22 10:10	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		5,2	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
723	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-08-22 10:10	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		2,7	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
724	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-08-22 10:10	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		29	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
725	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-08-22 10:10	pH	-		7,54	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
726	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-08-22 10:10	amonio azotas	mg/l		0,084	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
727	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-08-22 10:10	nitritų azotas	mg/l		0,014	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
728	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-08-22 10:10	nitratų azotas	mg/l		0,23	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
729	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-08-22 10:10	azotas bendras	mg/l		0,93	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
730	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-08-22 10:10	fosfatų fosforas	mg/l		0,019	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
731	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-08-22 10:10	fosforas bendras	mg/l		0,15	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
732	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-08-22 10:10	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
733	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-08-22 10:20	deguonis ištirpęs	mg/l		3,9	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
734	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-08-22 10:20	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		8,9	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
735	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-08-22 10:20	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		3,3	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
736	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-08-22 10:20	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		46	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
737	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-08-22 10:20	pH	-		7,66	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
738	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-08-22 10:20	amonio azotas	mg/l		0,1	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
739	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-08-22 10:20	nitritų azotas	mg/l		0,013	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
740	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-08-22 10:20	nitratų azotas	mg/l		0,17	LST ISO 7890_1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
741	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-08-22 10:20	azotas bendras	mg/l		0,94	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
742	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-08-22 10:20	fosfatų fosforas	mg/l		0,027	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
743	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-08-22 10:20	fosforas bendras	mg/l		0,28	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
744	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-08-22 10:20	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
745	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-08-22 10:50	pH	-		7,97	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
746	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-08-22 10:50	deguonis ištirpęs	mg/l		6	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
747	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-08-22 10:50	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		3,7	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
748	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-08-22 10:50	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,8	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
749	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-08-22 10:50	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		43	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
750	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-08-22 10:50	amonio azotas	mg/l		0,04	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
751	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-08-22 10:50	nitritų azotas	mg/l		0,011	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
752	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-08-22 10:50	nitratų azotas	mg/l		0,26	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
753	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-08-22 10:50	azotas bendras	mg/l		0,93	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
754	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-08-22 10:50	fosfatų fosforas	mg/l		0,06	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
755	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-08-22 10:50	fosforas bendras	mg/l		0,098	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
756	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-08-22 10:50	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
757	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-08-22 11:15	pH	-		8,1	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
758	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-08-22 11:15	deguonis ištirpęs	mg/l		5,1	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
759	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-08-22 11:15	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		2,7	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
760	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-08-22 11:15	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,6	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
761	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-08-22 11:15	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		48	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
762	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-08-22 11:15	amonio azotas	mg/l		0,033	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
763	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-08-22 11:15	nitritų azotas	mg/l		0,005	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
764	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-08-22 11:15	nitratų azotas	mg/l		0,26	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
765	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-08-22 11:15	azotas bendras	mg/l		0,89	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
766	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-08-22 11:15	fosfatų fosforas	mg/l		0,036	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
767	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-08-22 11:15	fosforas bendras	mg/l		0,11	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
768	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-08-22 11:15	naftos produktai	mg/l	0,2	0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
769	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-09-05 09:40	deguonis ištirpęs	mg/l		5,3	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
770	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-09-05 09:40	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		4,3	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
771	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-09-05 09:40	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,9	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
772	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-09-05 09:40	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		27	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
773	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-09-05 09:40	pH	-		7,82	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
774	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-09-05 09:40	amonio azotas	mg/l		0,09	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
775	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-09-05 09:40	nitritų azotas	mg/l		0,014	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
776	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-09-05 09:40	nitratų azotas	mg/l		0,27	LST ISO 7890_1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
777	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-09-05 09:40	azotas bendras	mg/l		0,88	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
778	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-09-05 09:40	fosfatų fosforas	mg/l		0,012	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
779	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-09-05 09:40	fosforas bendras	mg/l		0,053	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
780	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-09-05 09:40	naftos produktai	mg/l	0,2	0,14	LAND 61-2003	UAB "Šiaulių vandenys" Vandens tyrimų laboratorija	1134083	2014-10-10
781	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-09-05 09:55	deguonies ištirpęs	mg/l		7,1	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
782	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-09-05 09:55	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		6	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
783	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-09-05 09:55	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,6	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
784	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-09-05 09:55	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		31	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
785	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-09-05 09:55	pH	-		7,91	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
786	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-09-05 09:55	amonio azotas	mg/l		0,1	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
787	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-09-05 09:55	nitritų azotas	mg/l		0,015	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
788	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-09-05 09:55	nitratų azotas	mg/l		0,29	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
789	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-09-05 09:55	azotas bendras	mg/l		0,66	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
790	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-09-05 09:55	fosfatų fosforas	mg/l		0,013	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
791	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-09-05 09:55	fosforas bendras	mg/l		0,061	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
792	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-09-05 09:55	naftos produktai	mg/l	0,2	0,31	LAND 61-2003	UAB "Šiaulių vandenys" Vandens tyrimų laboratorija	1134083	2009.09.17
793	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-09-05 10:20	pH	-		8,24	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
794	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-09-05 10:20	deguonis ištirpęs	mg/l		7,6	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
795	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-09-05 10:20	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		<1,7	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
796	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-09-05 10:20	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,4	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
797	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-09-05 10:20	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
798	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-09-05 10:20	amonio azotas	mg/l		0,017	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
799	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-09-05 10:20	nitritų azotas	mg/l		0,003	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
800	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-09-05 10:20	nitratų azotas	mg/l		0,16	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
801	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-09-05 10:20	azotas bendras	mg/l		0,7	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
802	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-09-05 10:20	fosfatų fosforas	mg/l		0,021	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
803	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-09-05 10:20	fosforas bendras	mg/l		0,057	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
804	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-09-05 10:20	naftos produktai	mg/l	0,2	0,18	LAND 61-2003	UAB "Šiaulių vandenys" Vandens tyrimų laboratorija	1134083	2014-10-10
805	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-09-05 10:45	pH	-		8,2	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
806	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-09-05 10:45	deguonis ištirpęs	mg/l		8,5	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
807	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-09-05 10:45	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		2,5	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
808	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-09-05 10:45	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,5	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
809	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-09-05 10:45	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		24	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
810	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-09-05 10:45	amonio azotas	mg/l		0,022	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
811	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-09-05 10:45	nitritų azotas	mg/l		0,014	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
812	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-09-05 10:45	nitratų azotas	mg/l		0,28	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
813	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-09-05 10:45	azotas bendras	mg/l		0,79	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
814	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-09-05 10:45	fosfatų fosforas	mg/l		0,074	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
815	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-09-05 10:45	fosforas bendras	mg/l		0,12	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
816	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-09-05 10:45	naftos produktai	mg/l	0,2	0,18	LAND 61-2003	UAB "Šiaulių vandenys" Vandens tyrimų laboratorija	1134083	2014-10-10
817	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-09-12 10:45	pH	-		8,03	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
818	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-09-12 10:45	deguonis ištirpęs	mg/l		7,4	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
819	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-09-12 10:45	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		3,4	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
820	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-09-12 10:45	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,7	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
821	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-09-12 10:45	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
822	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-09-12 10:45	amonio azotas	mg/l		0,048	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
823	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-09-12 10:45	nitritų azotas	mg/l		0,004	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
824	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-09-12 10:45	nitratų azotas	mg/l		0,09	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
825	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-09-12 10:45	azotas bendras	mg/l		0,83	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
826	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-09-12 10:45	fosfatų fosforas	mg/l		0,022	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
827	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-09-12 10:45	fosforas bendras	mg/l		0,057	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
828	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-09-12 10:45	naftos produktai	mg/l	0,2	0,081	LAND 61-2003	UAB "Šiaulių vandenys" Vandens tyrimų laboratorija	1134083	2014-10-10
829	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-09-19 09:50	deguonis ištirpęs	mg/l		6,1	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
830	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-09-19 09:50	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		3	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
831	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-09-19 09:50	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,3	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
832	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-09-19 09:50	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
833	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-09-19 09:50	pH	-		7,64	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
834	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-09-19 09:50	amonio azotas	mg/l		0,087	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
835	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-09-19 09:50	nitritų azotas	mg/l		0,013	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
836	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-09-19 09:50	nitratų azotas	mg/l		0,25	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
837	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-09-19 09:50	azotas bendras	mg/l		0,78	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
838	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-09-19 09:50	fosfatų fosforas	mg/l		0,017	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
839	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-09-19 09:50	fosforas bendras	mg/l		0,051	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
840	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-09-19 09:50	naftos produktai	mg/l	0,2	0,28	LAND 61-2003	UAB "Šiaulių vandenys" Vandens tyrimų laboratorija	1134083	2014-10-10
841	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-09-19 10:10	deguonis ištirpęs	mg/l		6,8	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
842	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-09-19 10:10	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		2,6	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
843	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-09-19 10:10	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,5	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
844	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-09-19 10:10	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
845	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-09-19 10:10	pH	-		7,72	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
846	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-09-19 10:10	amonio azotas	mg/l		0,1	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
847	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-09-19 10:10	nitritų azotas	mg/l		0,014	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
848	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-09-19 10:10	nitratų azotas	mg/l		0,24	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
849	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-09-19 10:10	azotas bendras	mg/l		0,77	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
850	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-09-19 10:10	fosfatų fosforas	mg/l		0,018	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
851	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-09-19 10:10	fosforas bendras	mg/l		0,055	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
852	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-09-19 10:10	naftos produktai	mg/l	0,2	0,49	LAND 61-2003	UAB "Šiaulių vandenys" Vandens tyrimų laboratorija	1134083	2014-10-10
853	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-09-19 10:25	pH	-		8,04	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
854	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-09-19 10:25	deguonis ištirpęs	mg/l		7,5	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
855	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-09-19 10:25	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		1,8	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
856	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-09-19 10:25	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,4	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
857	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-09-19 10:25	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
858	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-09-19 10:25	amonio azotas	mg/l		0,019	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
859	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-09-19 10:25	nitritų azotas	mg/l		<0,001	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
860	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-09-19 10:25	nitratų azotas	mg/l		0,18	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
861	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-09-19 10:25	azotas bendras	mg/l		0,54	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
862	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-09-19 10:25	fosfatų fosforas	mg/l		0,013	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
863	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-09-19 10:25	fosforas bendras	mg/l		0,048	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
864	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-09-19 10:25	naftos produktai	mg/l	0,2	0,32	LAND 61-2003	UAB "Šiaulių vandenys" Vandens tyrimų laboratorija	1134083	2014-10-10
865	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-10-03 10:30	pH	-		7,58	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
866	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-10-03 10:30	deguonis ištirpęs	mg/l		4,5	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
867	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-10-03 10:30	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		2,7	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
868	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-10-03 10:30	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,4	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
869	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-10-03 10:30	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		31	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
870	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-10-03 10:30	amonio azotas	mg/l		0,052	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
871	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-10-03 10:30	nitritų azotas	mg/l		0,017	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
872	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-10-03 10:30	nitratų azotas	mg/l		0,29	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
873	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-10-03 10:30	azotas bendras	mg/l		0,9	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
874	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-10-03 10:30	fosfatų fosforas	mg/l		0,017	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
875	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-10-03 10:30	fosforas bendras	mg/l		0,04	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
876	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-10-03 10:30	naftos produktai	mg/l	0,2	< 0,075	LAND 61-2003	UAB "Šiaulių vandenys" Vandens tyrimų laboratorija	1134083	2014-10-10
877	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-10-03 11:00	pH	-		8,09	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
878	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-10-03 11:00	deguonis ištirpęs	mg/l		8,8	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
879	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-10-03 11:00	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		2,5	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
880	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-10-03 11:00	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,3	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
881	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-10-03 11:00	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		36	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
882	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-10-03 11:00	amonio azotas	mg/l		0,014	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
883	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-10-03 11:00	nitritų azotas	mg/l		0,006	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
884	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-10-03 11:00	nitratų azotas	mg/l		0,37	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
885	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-10-03 11:00	azotas bendras	mg/l		0,9	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
886	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-10-03 11:00	fosfatų fosforas	mg/l		0,012	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
887	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-10-03 11:00	fosforas bendras	mg/l		0,03	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
888	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-10-03 11:00	naftos produktai	mg/l	0,2	0,081	LAND 61-2003	UAB "Šiaulių vandenys" Vandens tyrimų laboratorija	1134083	2009.09.17
889	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-10-03 11:25	pH	-		7,9	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
890	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-10-03 11:25	deguonis ištirpęs	mg/l		7,8	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
891	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-10-03 11:25	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		10	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
892	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-10-03 11:25	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,8	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
893	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-10-03 11:25	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		61	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
894	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-10-03 11:25	amonio azotas	mg/l		0,043	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
895	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-10-03 11:25	nitritų azotas	mg/l		0,022	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
896	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-10-03 11:25	nitratų azotas	mg/l		0,39	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
897	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-10-03 11:25	azotas bendras	mg/l		1,4	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
898	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-10-03 11:25	fosfatų fosforas	mg/l		0,074	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
899	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-10-03 11:25	fosforas bendras	mg/l		0,1	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
900	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-10-03 11:25	naftos produktai	mg/l	0,2	0,25	LAND 61-2003	UAB "Šiaulių vandenys" Vandens tyrimų laboratorija	1134083	2009.09.17
901	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-10-03 11:45	pH	-		7,75	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
902	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-10-03 11:45	deguonis ištirpęs	mg/l		5,1	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
903	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-10-03 11:45	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		4	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
904	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-10-03 11:45	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,2	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
905	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-10-03 11:45	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		56	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
906	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-10-03 11:45	amonio azotas	mg/l		0,072	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
907	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-10-03 11:45	nitritų azotas	mg/l		0,015	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
908	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-10-03 11:45	nitratų azotas	mg/l		0,34	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
909	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-10-03 11:45	azotas bendras	mg/l		0,92	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
910	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-10-03 11:45	fosfatų fosforas	mg/l		0,03	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
911	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-10-03 11:45	fosforas bendras	mg/l		0,054	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
912	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-10-03 11:45	naftos produktai	mg/l	0,2	0,075	LAND 61-2003	UAB "Šiaulių vandenys" Vandens tyrimų laboratorija	1134083	2014-10-10
913	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-10-17 09:40	pH	-		7,66	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
914	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-10-17 09:40	deguonis ištirpęs	mg/l		3,6	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
915	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-10-17 09:40	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		4,3	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
916	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-10-17 09:40	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		2,6	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
917	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-10-17 09:40	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		28	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
918	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-10-17 09:40	amonio azotas	mg/l		0,078	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
919	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-10-17 09:40	nitritų azotas	mg/l		0,015	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
920	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-10-17 09:40	nitratų azotas	mg/l		0,25	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
921	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-10-17 09:40	azotas bendras	mg/l		0,86	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
922	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-10-17 09:40	fosfatų fosforas	mg/l		0,01	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
923	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-10-17 09:40	fosforas bendras	mg/l		0,066	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
924	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-10-17 09:40	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	1AT-200	2009.09.17
925	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-10-17 10:00	pH	-		7,71	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	1AT-200	2009.09.17
926	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-10-17 10:00	deguonis ištirpęs	mg/l		6,9	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	1AT-200	2009.09.17
927	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-10-17 10:00	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		6,9	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	1AT-200	2009.09.17
928	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-10-17 10:00	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		2,7	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	1AT-200	2009.09.17
929	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-10-17 10:00	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		54	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	1AT-200	2009.09.17
930	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-10-17 10:00	amonio azotas	mg/l		0,083	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	1AT-200	2009.09.17
931	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-10-17 10:00	nitritų azotas	mg/l		0,014	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	1AT-200	2009.09.17
932	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-10-17 10:00	nitratų azotas	mg/l		0,19	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	1AT-200	2009.09.17
933	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-10-17 10:00	azotas bendras	mg/l		1,6	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	1AT-200	2009.09.17
934	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-10-17 10:00	fosfatų fosforas	mg/l		0,13	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	1AT-200	2009.09.17
935	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-10-17 10:00	fosforas bendras	mg/l		0,22	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	1AT-200	2009.09.17
936	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-10-17 10:00	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	1AT-200	2009.09.17
937	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-10-17 10:30	pH	-		7,91	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
938	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-10-17 10:30	deguonis ištirpęs	mg/l		7,7	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
939	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-10-17 10:30	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		2,5	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
940	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-10-17 10:30	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,8	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
941	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-10-17 10:30	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		48	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
942	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-10-17 10:30	amonio azotas	mg/l		0,022	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
943	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-10-17 10:30	nitritų azotas	mg/l		0,003	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
944	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-10-17 10:30	nitratų azotas	mg/l		0,18	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
945	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-10-17 10:30	azotas bendras	mg/l		0,61	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
946	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-10-17 10:30	fosfatų fosforas	mg/l		0,024	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
947	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-10-17 10:30	fosforas bendras	mg/l		0,045	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
948	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-10-17 10:30	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
949	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-10-17 10:45	pH	-		7,98	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
950	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-10-17 10:45	deguonis ištirpęs	mg/l		7,9	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
951	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-10-17 10:45	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		<1,7	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
952	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-10-17 10:45	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,6	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
953	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-10-17 10:45	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		44	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
954	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-10-17 10:45	amonio azotas	mg/l		0,033	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
955	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-10-17 10:45	nitritų azotas	mg/l		0,008	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
956	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-10-17 10:45	nitratų azotas	mg/l		0,22	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
957	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-10-17 10:45	azotas bendras	mg/l		1	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
958	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-10-17 10:45	fosfatų fosforas	mg/l		0,026	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
959	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-10-17 10:45	fosforas bendras	mg/l		0,051	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
960	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-10-17 10:45	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva"	1AT-200	2009.09.17
961	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-11-07 10:10	pH	-		7,69	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
962	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-11-07 10:10	deguonis ištirpęs	mg/l		6,3	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
963	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-11-07 10:10	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		2,7	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
964	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-11-07 10:10	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,7	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
965	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-11-07 10:10	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
966	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-11-07 10:10	amonio azotas	mg/l		0,074	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
967	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-11-07 10:10	nitritų azotas	mg/l		0,011	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
968	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-11-07 10:10	nitratų azotas	mg/l		0,37	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
969	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-11-07 10:10	azotas bendras	mg/l		0,85	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
970	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-11-07 10:10	fosfatų fosforas	mg/l		0,012	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
971	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-11-07 10:10	fosforas bendras	mg/l		0,044	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
972	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-11-07 10:10	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
973	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-11-07 10:20	pH	-		6,8	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
974	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-11-07 10:20	deguonis ištirpęs	mg/l		6,8	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
975	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-11-07 10:20	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		6,8	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
976	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-11-07 10:20	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		2	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
977	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-11-07 10:20	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		23	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
978	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-11-07 10:20	amonio azotas	mg/l		0,081	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
979	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-11-07 10:20	nitritų azotas	mg/l		0,011	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
980	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-11-07 10:20	nitratų azotas	mg/l		0,34	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
981	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-11-07 10:20	azotas bendras	mg/l		0,87	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
982	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-11-07 10:20	fosfatų fosforas	mg/l		0,015	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
983	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-11-07 10:20	fosforas bendras	mg/l		0,063	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
984	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-11-07 10:20	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
985	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-11-07 10:35	pH	-		8,02	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
986	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-11-07 10:35	deguonis ištirpęs	mg/l		8,5	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
987	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-11-07 10:35	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		2,3	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
988	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-11-07 10:35	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,5	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
989	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-11-07 10:35	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		27	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
990	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-11-07 10:35	amonio azotas	mg/l		0,057	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
991	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-11-07 10:35	nitritų azotas	mg/l		0,012	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
992	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-11-07 10:35	nitratų azotas	mg/l		0,45	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
993	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-11-07 10:35	azotas bendras	mg/l		0,94	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
994	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-11-07 10:35	fosfatų fosforas	mg/l		0,019	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
995	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-11-07 10:35	fosforas bendras	mg/l		0,047	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
996	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-11-07 10:35	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
997	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-11-07 10:55	pH	-		8,01	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
998	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-11-07 10:55	deguonis ištirpęs	mg/l		7,4	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
999	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-11-07 10:55	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		<1,7	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1000	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-11-07 10:55	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,3	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1001	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-11-07 10:55	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		23	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1002	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-11-07 10:55	amonio azotas	mg/l		0,054	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1003	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-11-07 10:55	nitritų azotas	mg/l		0,01	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1004	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-11-07 10:55	nitratų azotas	mg/l		0,18	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1005	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-11-07 10:55	azotas bendras	mg/l		0,85	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1006	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-11-07 10:55	fosfatų fosforas	mg/l		0,015	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1007	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-11-07 10:55	fosforas bendras	mg/l		0,036	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
1008	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-11-07 10:55	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva"	1AT-200	2009.09.17
1009	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-11-21 10:30	pH	-		7,78	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1010	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-11-21 10:30	deguonis ištirpęs	mg/l		7,9	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1011	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-11-21 10:30	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		3,2	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1012	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-11-21 10:30	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,6	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1013	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-11-21 10:30	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1014	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-11-21 10:30	amonio azotas	mg/l		0,11	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1015	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-11-21 10:30	nitritų azotas	mg/l		0,009	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1016	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-11-21 10:30	nitratų azotas	mg/l		0,42	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1017	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-11-21 10:30	azotas bendras	mg/l		0,82	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1018	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-11-21 10:30	fosfatų fosforas	mg/l		0,01	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1019	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-11-21 10:30	fosforas bendras	mg/l		0,044	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1020	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-11-21 10:30	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1021	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-11-21 10:50	pH	-		7,81	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
1022	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-11-21 10:50	deguonis ištirpęs	mg/l		8,8	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1023	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-11-21 10:50	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		3,2	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1024	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-11-21 10:50	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		2,1	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1025	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-11-21 10:50	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1026	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-11-21 10:50	amonio azotas	mg/l		0,11	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1027	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-11-21 10:50	nitritų azotas	mg/l		0,008	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1028	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-11-21 10:50	nitratų azotas	mg/l		0,38	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1029	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-11-21 10:50	azotas bendras	mg/l		0,85	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1030	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-11-21 10:50	fosfatų fosforas	mg/l		0,015	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1031	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-11-21 10:50	fosforas bendras	mg/l		0,046	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1032	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-11-21 10:50	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1033	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-11-21 11:05	pH	-		8,13	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1034	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-11-21 11:05	deguonis ištirpęs	mg/l		10,8	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1035	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-11-21 11:05	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		1,9	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
1036	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-11-21 11:05	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		2,2	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1037	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-11-21 11:05	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1038	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-11-21 11:05	amonio azotas	mg/l		0,039	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1039	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-11-21 11:05	nitritų azotas	mg/l		0,019	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1040	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-11-21 11:05	nitratų azotas	mg/l		0,89	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1041	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-11-21 11:05	azotas bendras	mg/l		1,3	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1042	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-11-21 11:05	fosfatų fosforas	mg/l		0,026	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1043	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-11-21 11:05	fosforas bendras	mg/l		0,046	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1044	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-11-21 11:05	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva"	1AT-200	2009.09.17
1045	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-11-21 11:21	pH	-		8,12	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1046	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-11-21 11:21	deguonis ištirpęs	mg/l		9,1	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1047	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-11-21 11:21	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,7	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1048	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-11-21 11:21	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1049	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-11-21 11:21	amonio azotas	mg/l		0,061	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
1050	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-11-21 11:21	nitritų azotas	mg/l		0,009	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1051	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-11-21 11:21	nitratų azotas	mg/l		0,2	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1052	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-11-21 11:21	azotas bendras	mg/l		0,83	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1053	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-11-21 11:21	fosfatų fosforas	mg/l		0,013	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1054	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-11-21 11:21	fosforas bendras	mg/l		0,034	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1055	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-11-21 11:21	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva"	1AT-200	2009.09.17
1056	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-11-21 11:21	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		<1,7	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	1AT	2009.09.17
1057	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-12-05 10:00	pH	-		7,65	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1058	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-12-05 10:00	deguonis ištirpęs	mg/l		6	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1059	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-12-05 10:00	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		2,8	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1060	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-12-05 10:00	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,7	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1061	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-12-05 10:00	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1062	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-12-05 10:00	amonio azotas	mg/l		0,14	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1063	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-12-05 10:00	nitritų azotas	mg/l		0,019	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
1064	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-12-05 10:00	nitratų azotas	mg/l		0,55	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1065	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-12-05 10:00	azotas bendras	mg/l		1	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1066	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-12-05 10:00	fosfatų fosforas	mg/l		0,012	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1067	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-12-05 10:00	fosforas bendras	mg/l		0,024	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1068	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-12-05 10:00	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1069	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-12-05 10:20	pH	-		7,75	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1070	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-12-05 10:20	deguonis ištirpęs	mg/l		8,1	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1071	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-12-05 10:20	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		2,7	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1072	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-12-05 10:20	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		3,5	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1073	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-12-05 10:20	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1074	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-12-05 10:20	amonio azotas	mg/l		0,16	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1075	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-12-05 10:20	nitritų azotas	mg/l		0,012	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1076	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-12-05 10:20	nitratų azotas	mg/l		0,55	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1077	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-12-05 10:20	azotas bendras	mg/l		0,95	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
1078	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-12-05 10:20	fosfatų fosforas	mg/l		0,014	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1079	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-12-05 10:20	fosforas bendras	mg/l		0,031	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1080	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-12-05 10:20	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1081	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-12-05 10:45	pH	-		8,11	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1082	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-12-05 10:45	deguonis ištirpęs	mg/l		9	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1083	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-12-05 10:45	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		4,1	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1084	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-12-05 10:45	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1085	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-12-05 10:45	amonio azotas	mg/l		0,08	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1086	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-12-05 10:45	nitritų azotas	mg/l		0,016	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1087	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-12-05 10:45	nitratų azotas	mg/l		0,91	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1088	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-12-05 10:45	azotas bendras	mg/l		1,5	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1089	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-12-05 10:45	fosfatų fosforas	mg/l		0,029	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1090	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-12-05 10:45	fosforas bendras	mg/l		0,042	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1091	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-12-05 10:45	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva"	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
1092	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-12-05 10:45	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		3,6	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	1AT	2009.09.17
1093	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-12-05 11:10	pH	-		8,13	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1094	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-12-05 11:10	deguonis ištirpęs	mg/l		8	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1095	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-12-05 11:10	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		4,5	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1096	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-12-05 11:10	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		24	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1097	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-12-05 11:10	amonio azotas	mg/l		0,078	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1098	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-12-05 11:10	nitritų azotas	mg/l		0,008	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1099	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-12-05 11:10	nitratų azotas	mg/l		0,27	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1100	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-12-05 11:10	azotas bendras	mg/l		0,98	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1101	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-12-05 11:10	fosfatų fosforas	mg/l		0,023	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1102	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-12-05 11:10	fosforas bendras	mg/l		0,03	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1103	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-12-05 11:10	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva"	1AT-200	2009.09.17
1104	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-12-05 11:10	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		2,2	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	1AT	2009.09.17
1105	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-12-19 10:10	pH	-		7,56	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
1106	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-12-19 10:10	deguonis ištirpęs	mg/l		6,4	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1107	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-12-19 10:10	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		3,1	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1108	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-12-19 10:10	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,1	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1109	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-12-19 10:10	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		<19	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1110	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-12-19 10:10	amonio azotas	mg/l		0,18	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1111	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-12-19 10:10	nitritų azotas	mg/l		0,013	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1112	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-12-19 10:10	nitratų azotas	mg/l		0,53	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1113	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-12-19 10:10	azotas bendras	mg/l		1	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1114	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-12-19 10:10	fosfatų fosforas	mg/l		0,012	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1115	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-12-19 10:10	fosforas bendras	mg/l		0,033	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1116	1610004	0,1	LT30011363	Dubulis	6248508 384768	2022-12-19 10:10	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1117	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-12-19 10:30	pH	-		7,66	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1118	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-12-19 10:30	deguonis ištirpęs	mg/l		2,9	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1119	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-12-19 10:30	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		4,5	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
1120	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-12-19 10:30	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,4	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1121	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-12-19 10:30	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		35	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1122	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-12-19 10:30	amonio azotas	mg/l		0,25	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1123	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-12-19 10:30	nitritų azotas	mg/l		0,017	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1124	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-12-19 10:30	nitratų azotas	mg/l		0,92	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1125	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-12-19 10:30	azotas bendras	mg/l		1,9	LST EN ISO 11905-1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1126	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-12-19 10:30	fosfatų fosforas	mg/l		0,097	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1127	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-12-19 10:30	fosforas bendras	mg/l		0,18	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1128	1610004	0,09	LT30011363	Dubulis	6248532 384829	2022-12-19 10:30	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1129	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-12-19 11:00	pH	-		7,93	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1130	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-12-19 11:00	deguonis ištirpęs	mg/l		3,5	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1131	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-12-19 11:00	biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,3	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1132	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-12-19 11:00	cheminis deguonies suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		28	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1133	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-12-19 11:00	amonio azotas	mg/l		0,1	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
1134	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-12-19 11:00	nitritų azotas	mg/l		0,014	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1135	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-12-19 11:00	nitratų azotas	mg/l		0,7	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1136	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-12-19 11:00	azotas bendras	mg/l		1,4	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1137	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-12-19 11:00	fosfatų fosforas	mg/l		0,027	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1138	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-12-19 11:00	fosforas bendras	mg/l		0,036	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1139	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-12-19 11:00	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva"	1AT-200	2009.09.17
1140	1610049	6,7	LT30011310	Varduva	6245629 384871	2022-12-19 11:00	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		2,4	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	1AT	2009.09.17
1141	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-12-19 11:30	pH	-		8,08	LST EN ISO 10523:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1142	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-12-19 11:30	deguonis ištirpęs	mg/l		9,5	LST EN ISO 5814:2012	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1143	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-12-19 11:30	biocheminis deguonis suvartojimas per 7 paras	mg/l		1,5	LST EN 1899-2:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1144	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-12-19 11:30	cheminis deguonis suvartojimas (bichromatinė oksidacija)	mg/l		30	LST ISO 6060:2003	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1145	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-12-19 11:30	amonio azotas	mg/l		0,11	LST ISO 7150-1:1998	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1146	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-12-19 11:30	nitritų azotas	mg/l		0,013	LST EN 26777:1999	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1147	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-12-19 11:30	nitratų azotas	mg/l		0,33	LST ISO 7890-3:1998(E)	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17

Eil.Nr.	Nuotekų išleistuvo kodas	Matavimų vieta				Matavimo data ir laikas	Parametro pavadinimas	Mat. vnt.	Vertinimo kriterijus	Rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorijos pavadinimas	Leidimo nr.	Laidimo data
		Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Paviršinio vandens telkinio kodas	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Matavimų vietos koordinatės									
1148	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-12-19 11:30	azotas bendras	mg/l		1,1	LST EN ISO 11905_1:2000	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1149	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-12-19 11:30	fosfatų fosforas	mg/l		0,026	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1150	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-12-19 11:30	fosforas bendras	mg/l		0,043	LST EN ISO 6878:2004	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimo centras	1AT-200	2009.09.17
1151	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-12-19 11:30	naftos produktai	mg/l	0,2	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	AB "ORLEN Lietuva"	1AT-200	2009.09.17
1152	1610049	3,8	LT30011310	Varduva	6255074 389030	2022-12-19 11:30	suspenduotos (skendinčios) medžiagos	mg/l		<1,7	LST EN 872:2005	AB "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	1AT-200	2009.09.17