

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempera-tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavi mo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 01 09	12,40	Esanti teritorijoje pažymėta	6	13411	107457	Taip	1		Temperatūra, °C	4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	221; 222
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,4	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	11	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	12,3	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,55	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,032	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	16	LST EN 25663:2000 skaič.			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,403	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,469	LST EN ISO 6878:2004			
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A											

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempera-tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavi mo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 01 15	17,05	Esanti teritorijoje pažymėta	21	15753	264101	Taip	3		Temperatūra, °C	10,2	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	466;467
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	7	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	4,3	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	9,82	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,725	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,025	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	13	LST EN 25663:2000 skaič.			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,648	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,66	LST EN ISO 6878:2004			
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A											

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 02 05	17,40	Esanti teritorijoje pažymėta	15	10647	120003	Ne	-2		Temperatūra, °C	7,6	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	1503; 1504
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,2	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	7,0	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	19	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,885	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,018	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	25	LST EN 25663:2000 skaič.			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,616	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,908	LST EN ISO 6878:2004			
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A											

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 02 20	15,30	Esanti teritorijoje pažymėta	12	7049	84373	Ne	-12		Temperatūra, °C	4,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	1901; 1902
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	7,8	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	5,6	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	11	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	1,68	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,017	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	19	LST EN 25663:2000 skaič.			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,587	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,44	LST EN ISO 6878:2004			
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A											

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 03 04	16,30	Esanti teritorijoje pažymėta	22	6797	163785	Ne	3		Temperatūra, °C	7,7	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. LST EN ISO 10523:2012 LAND 47-2:2007 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. LST EN 872:2005 LST ISO 7150-1:1998 LST ISO 7890-3:1998 LST EN 26777:1999 LST EN 25663:2000 skaič. LST EN ISO 6878:2004 LST EN ISO 6878:2004 US EPA 8061A	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	2279; 2280
								1001	pH	7,5				
								1003	BDS ₇ , mg/l	9,5				
								1005	ChDS, mg/l	<28				
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	12				
								1106	Amonis, mg/l	2,2				
								1107	Nitratas, mg/l	0,164				
								1108	Nitritas, mg/l	13,6				
								1201	Bendras azotas, mg/l	18				
								1105	Fosfatai, mg/l	0,911				
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,37				
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3												

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 03 26	13,50	Esanti teritorijoje pažymėta	7	7344	51196	Ne	5		Temperatūra, °C	11,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. LST EN ISO 10523:2012 LAND 47-2:2007 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. LST EN 872:2005 LST ISO 7150-1:1998 LST ISO 7890-3:1998 LST EN 26777:1999 LST EN 25663:2000 skaič. LST EN ISO 6878:2004 LST EN ISO 6878:2004 US EPA 8061A	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	3116; 3117
								1001	pH	7,8				
								1003	BDS ₇ , mg/l	6,7				
								1005	ChDS, mg/l	<28				
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	7,0				
								1106	Amonis, mg/l	10,4				
								1107	Nitratas, mg/l	0,479				
								1108	Nitritas, mg/l	0,073				
								1201	Bendras azotas, mg/l	16				
								1105	Fosfatai, mg/l	0,212				
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,519				
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3												

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 04 10	16,50	Esanti teritorijoje pažymėta	19	6299	137694	Ne	6		Temperatūra, °C	6,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	3538;3539
								1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	7,4	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	6,1	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	21	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,319	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,05	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	25	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	2,76	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	3,26	LST EN ISO 6878:2004			
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A											

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 04 29	16,44	Esanti teritorijoje pažymėta	15	7405	104426	Taip	16		Temperatūra, °C	5,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	4278;4279
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,7	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	55	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	8	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	9,49	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	1,18	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,075	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	11	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,215	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,391	LST EN ISO 6878:2004			
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A											

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.<			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 05 14	13,50	Esanti teritorijoje pažymėta	7	6360	89774	Ne	14		Temperatūra, °C	11,7	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	5133;5134
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,3	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	7,5	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,719	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	10,3	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,166	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	16	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,30	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,46	LST EN ISO 6878:2004			
								214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 05 21	15,10	Esanti teritorijoje pažymėta	20	10729	156803	Taip	14		Temperatūra, °C	16	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	5489;5490
								1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,0	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	7,1	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	0,911	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	9,10	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,22	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	15	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,988	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,47	LST EN ISO 6878:2004			
								214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 06 10	14,30	Esanti teritorijoje pažymėta	9	8588	59395	Ne	18		Temperatūra, °C	17,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	6539;6540
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	12	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	45	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	5,6	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	15,4	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,499	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,017	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	16	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,786	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,912	LST EN ISO 6878:2004			
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A											

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 06 19	16.15	Esanti teritorijoje pažymėta	13	6191	102655	Ne	26		Temperatūra, °C	16,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	7043;7044
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	7,3	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	5,3	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	11,8	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	2,25	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,109	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	16	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,58	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,65	LST EN ISO 6878:2004			
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<2,0	US EPA 8061A											

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempera-tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 07 02	19,05	Esanti teritorijoje pažymėta	27	6434	208137	Ne	26		Temperatūra, °C	17,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	. Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	7526;7527
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	7,8	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	38	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	8,4	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	15,2	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,863	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,244	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	19	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,52	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,61	LST EN ISO 6878:2004			
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A											

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempera-tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 07 29	16	Esanti teritorijoje pažymėta	14	6121	165669	Ne	21		Temperatūra, °C	4,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	8564;8565
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,1	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	64	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	6,8	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	5,52	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,982	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,347	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	8	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,69	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,89	LST EN ISO 6878:2004			
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A											

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 08 12	12,40	Esanti teritorijoje pažymėta	15	7528	111814	NE	24		Temperatūra, °C	5,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	9498; 9499
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	12	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	32	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	4,2	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	4,12	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,606	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,126	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	6,1	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,47	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,71	LST EN ISO 6878:2004			
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A											

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 08 27	14,35	Esanti teritorijoje pažymėta	12	10746	79083	Taip	15		Temperatūra, °C	17	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	10082; 10083
								1001	pH	7,65	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,2	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	4,9	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	4,73	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,425	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,279	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	9,3	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,704	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,01	LST EN ISO 6878:2004			
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A											

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 09 08	16,15	Esanti teritorijoje pažymėta	16	6010	202155	Ne	23		Temperatūra, °C	18,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	10468; 10467
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	5	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	4,5	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	1,03	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,821	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,042	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	5,3	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,778	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,792	LST EN ISO 6878:2004			
								214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 09 24	16,30	Esanti teritorijoje pažymėta	22	8059	158038	Ne	14		Temperatūra, °C	14,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	10923; 10922
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,7	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	7	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	1,56	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,442	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,114	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	4,7	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,59	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,88	LST EN ISO 6878:2004			
								214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 10 16	16,37	Esanti teritorijoje pažymėta	12	6830	116646	Ne	6		Temperatūra, °C	4,8	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	12727; 12726
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,9	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	52	LAND 83-2006			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	6,2	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	4,00	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,741	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,105	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	8,6	LST EN 25663:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	3,44	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	4,21	LST EN ISO 6878:2004			
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A											

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 10 29	15,30	Esanti teritorijoje pažymėta	8	12421	88812	Taip	9		Temperatūra, °C	10,9	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	13733; 13732
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	7,8	LAND47-2:20227			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	8,9	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	4,68	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,623	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,470	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	8,8	LST EN 25663:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,647	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,767	LST EN ISO 6878:2004			
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A											

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 11 05	14,15	Esanti teritorijoje pažymėta	15	9165	116441	Ne	10		Temperatūra, °C	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	. Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	14083; 140845
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	6,4	LAND47-2:20227			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	6,1	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	5,2	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,718	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,131	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	8,0	LST EN 25663:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	2,75	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	3,12	LST EN ISO 6878:2004			
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<4,0	US EPA 8061A											

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 11 20	12,15	Esanti teritorijoje pažymėta	11	11674	87229	Taip	1		Temperatūra, °C	6	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	15080; 15083
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	6,1	LAND47-2:20227			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	11	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	4,69	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,880	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,053	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	8,0	LST EN 25663:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,35	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,88	LST EN ISO 6878:2004			
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A											

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 12 01	14.15	Esanti teritorijoje pažymėta	17	7074	161979	Ne	3		Temperatūra, °C	9,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d.	Nr. 3; 2023-01-02	UAB „Ekometrija“	15558; 15559
								1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,0	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	321	LAND83-2006			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	4,6	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	3,08	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,375	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,038	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	3,5	LST EN 25663:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,705	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,757	LST EN ISO 6878:2004			
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A											

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610022		3610013				Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025 12 18	15.20	Esanti teritorijoje pažymėta	14	9730	110829	Ne	4		Temperatūra, °C	3,4	DIN 38404-4:1976	Nr. 4; 2025-07-10	UAB „Ekometrija“	25/16296 25/16297
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,2	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	37	LAND 83-2006			
								1004	Suspenduotos medž., mg/l	6,5	LST EN 872:2005			
								1106	Amonis, mg/l	5,05	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratas, mg/l	0,040	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritas, mg/l	0,237	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	6,0	LST EN 25663:2000			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,11	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,40	LST EN ISO 6878:2004			
214	Di-2-etilheksilftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A											