

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

| |
|---|
| X |
| |

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

| |
|---|
| X |
| |
| |

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

| | |
|-------------------------|-----------|
| AB „Klaipėdos energija“ | 140249252 |
|-------------------------|-----------|

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvena- mosios patalpos Nr. |
|--------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| Klaipėdos m. | Klaipėda | Danės g. | 8 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|---------------|---------------|--------------------------|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. paštas |
| 8 (46) 410859 | 8 (46) 410870 | klenergija@klenergija.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| |
|------------------------------------|
| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas |
| |
| adresas |

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvena- mosios patalpos Nr. |
|--------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| Klaipėdos m. | Klaipėda | Danės g | 8 | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono Nr. | fakso Nr. | el. paštas |
|---------------|-----------|------------------------------------|
| 8 (46) 392247 | | jurgita.prismantiene@klenergija.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metai I ketvirtis

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------|
| 1210033 | | 3210038 | | | | Gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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 |
| 2023-01-09 | 9:20 | Nr. 5 Išleidimas į Danės upę | 9 | 111,452 | 1003,065 | Ne | 5 | 1001 | pH | 7,3 | LST ISO 10523:2012 | 2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271 | AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija | N/23-1 |
| | | | | | | | | | Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l | 15 | UNPVKTM 73 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 22,0 | LAND 46-2007 | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai, mg/l | <1,1 | LAND 90-2010 | | | |
| | | | | | | | | 1002 | BDS ₇ , mg O ₂ /l | 8,2 | LAND 47-1:2007 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 10,7 | LAND 84-2006 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai, mg/l | 46,1 | LAND 63-2004 | | | |
| | | | | | | | | 1109 | Sulfatai, mg/l | 34,0 | UNPVKTM 47 psl. | | | |
| 2023-01-09 | 9:45 | Danės upė aukščiau išleidėjo | 9 | - | - | Ne | 2 | 1001 | pH | 7,9 | LST ISO 10523:2012 | 2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271 | AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija | N/23-2 |
| | | | | | | | | | Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l | 14 | UNPVKTM 73 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 9,2 | LAND 46-2007 | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai, mg/l | <1,1 | LAND 90-2010 | | | |
| | | | | | | | | 1002 | BDS ₇ , mg O ₂ /l | 2,6 | LAND 47-2:2007 | | | |

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------|--|
| 1210033 | | 3210038 | | | | Gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką | | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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 | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 1,29 | LAND 84-2006 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai, mg/l | 17,9 | LAND 63-2004 | | | | |
| | | | | | | | | 1109 | Sulfatai, mg/l | 21,0 | UNPVKTM 47 psl | | | | |
| 2023-01-09 | 10:00 | Danės upė žemiau išleidėjo | 9 | - | - | Ne | 2 | 1001 | pH | 8,0 | LST ISO 10523:2012 | 2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271 | AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija | N/23-2 | |
| | | | | | | | | | Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l | 15 | UNPVKTM 73 psl. | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skandinėčios medžiagos, mg/l | 12 | LAND 46-2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai, mg/l | <1,1 | LAND 90-2010 | | | | |
| | | | | | | | | 1002 | BDS ₇ , mg O ₂ /l | 2,7 | LAND 47-2:2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 1,06 | LAND 84-2006 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai, mg/l | 14,4 | LAND 63-2004 | | | | |
| | | | | | | | | 1109 | Sulfatai, mg/l | 23,0 | UNPVKTM 47 psl | | | | |
| 2023-01-23 | 9:05 | Nr. 5 Išleidimas į Danės upę | 14 | 111,452 | 1560,32 3 | Ne | 6 | 1001 | pH | 7,3 | LST ISO 10523:2012 | 2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271 | AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija | N/23-7 | |
| | | | | | | | | | Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l | 13,0 | UNPVKTM 73 psl. | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skandinėčios medžiagos, mg/l | 26,0 | LAND 46-2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai, mg/l | <1,1 | LAND 90-2010 | | | | |
| | | | | | | | | 1002 | BDS ₇ , mg O ₂ /l | 3,9 | LAND 47-1:2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 5,88 | LAND 84-2006 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai, mg/l | 40,6 | LAND 63-2004 | | | | |
| | | | | | | | | 1109 | Sulfatai, mg/l | 48,0 | UNPVKTM 47 psl | | | | |

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------|--|
| 1210033 | | 3210038 | | | | Gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką | | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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 | |
| 2023-01-23 | 9:50 | Danės upė aukščiau išleidėjo | 14 | - | - | Ne | 2 | 1001 | pH | 7,9 | LST ISO 10523:2012 | 2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271 | AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija | N/23-8 | |
| | | | | | | | | | Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l | 14,0 | UNPVKTM 73 psl. | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 12,0 | LAND 46-2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai, mg/l | <1,1 | LAND 90-2010 | | | | |
| | | | | | | | | 1002 | BDS ₇ , mg O ₂ /l | 2,1 | LAND 47-1:2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 0,73 | LAND 84-2006 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai, mg/l | 24,8 | LAND 63-2004 | | | | |
| | | | | | | | | 1109 | Sulfatai, mg/l | 20,0 | UNPVKTM 47 psl | | | | |
| 2023-01-23 | 9:20 | Danės upė žemiau išleidėjo | 14 | - | - | Ne | 2 | 1001 | pH | 7,8 | LST ISO 10523:2012 | 2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271 | AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija | N/23-8 | |
| | | | | | | | | | Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l | 14,0 | UNPVKTM 73 psl. | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 11,0 | LAND 46-2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai, mg/l | <1,1 | LAND 90-2010 | | | | |
| | | | | | | | | 1002 | BDS ₇ , mg O ₂ /l | 2,7 | LAND 47-1:2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 0,95 | LAND 84-2006 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai, mg/l | 14,4 | LAND 63-2004 | | | | |
| | | | | | | | | 1109 | Sulfatai, mg/l | 21,0 | UNPVKTM 47 psl | | | | |

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------|--|
| 1210033 | | 3210038 | | | | Gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką | | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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 | |
| 2023-02-07 | 9:15 | Nr. 5 Išleidimas į Danės upę | 15 | 93,891 | 1408,36 3 | Ne | 6 | 1001 | pH | 7,0 | LST ISO 10523:2012 | 2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271 | AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija | N/23-9 | |
| | | | | | | | | | Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l | 16,0 | UNPVKTM 73 psl. | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 29,0 | LAND 46-2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai, mg/l | <1,1 | LAND 90-2010 | | | | |
| | | | | | | | | 1002 | BDS ₇ , mg O ₂ /l | <13 | LAND 47-1:2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 6,86 | LAND 84-2006 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai, mg/l | 48,1 | LAND 63-2004 | | | | |
| | | | | | | | | 1109 | Sulfatai, mg/l | 38,0 | UNPVKTM 47 psl | | | | |
| 2023-02-07 | 9:45 | Danės upė aukščiau išleidėjo | 15 | - | - | Ne | 2 | 1001 | pH | 7,8 | LST ISO 10523:2012 | 2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271 | AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija | N/23-10 | |
| | | | | | | | | | Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l | 15,0 | UNPVKTM 73 psl. | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 12,0 | LAND 46-2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai, mg/l | <1,1 | LAND 90-2010 | | | | |
| | | | | | | | | 1002 | BDS ₇ , mg O ₂ /l | 1,6 | LAND 47-2:2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 1,1 | LAND 84-2006 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai, mg/l | 14,4 | LAND 63-2004 | | | | |
| | | | | | | | | 1109 | Sulfatai, mg/l | 20,0 | UNPVKTM 47 psl | | | | |

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------|--|
| 1210033 | | 3210038 | | | | Gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką | | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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 | |
| 2023-02-07 | 9:30 | Danės upė žemiau išleidėjo | 15 | - | - | Ne | 2 | 1001 | pH | 7,8 | LST ISO 10523:2012 | 2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271 | AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija | N/23-10 | |
| | | | | | | | | | Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l | 15,0 | UNPVKTM 73 psl. | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 15,0 | LAND 46-2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai, mg/l | <1,1 | LAND 90-2010 | | | | |
| | | | | | | | | 1002 | BDS ₇ , mg O ₂ /l | 1,7 | LAND 47-2:2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 0,36 | LAND 84-2006 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai, mg/l | 17,9 | LAND 63-2004 | | | | |
| | | | | | | | | 1109 | Sulfatai, mg/l | 21,0 | UNPVKTM 47 psl | | | | |
| 2023-02-21 | 9:30 | Nr. 5 Išleidimas į Danės upę | 14 | 73,821 | 1033,500 | Ne | 7 | 1001 | pH | 7,2 | LST ISO 10523:2012 | 2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271 | AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija | N/23-13 | |
| | | | | | | | | | Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l | 6,3 | UNPVKTM 73 psl. | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 15,0 | LAND 46-2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai, mg/l | <1,1 | LAND 90-2010 | | | | |
| | | | | | | | | 1002 | BDS ₇ , mg O ₂ /l | 3,6 | LAND 47-2:2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 5,63 | LAND 84-2006 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai, mg/l | 49,8 | LAND 63-2004 | | | | |
| | | | | | | | | 1109 | Sulfatai, mg/l | 110,0 | UNPVKTM 47 psl | | | | |

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------|--|
| 1210033 | | 3210038 | | | | Gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką | | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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 | |
| 2023-02-21 | 9:10 | Danės upė aukščiau išleidėjo | 14 | - | - | Ne | 4 | 1001 | pH | 7,1 | LST ISO 10523:2012 | 2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271 | AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija | N/23-14 | |
| | | | | | | | | | Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l | 11,0 | UNPVKTM 73 psl. | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 20,0 | LAND 46-2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai, mg/l | <1,1 | LAND 90-2010 | | | | |
| | | | | | | | | 1002 | BDS ₇ , mg O ₂ /l | 1,9 | LAND 47-2:2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 1,37 | LAND 84-2006 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai, mg/l | 23,2 | LAND 63-2004 | | | | |
| | | | | | | | | 1109 | Sulfatai, mg/l | 49,0 | UNPVKTM 47 psl | | | | |
| 2023-02-21 | 9:40 | Danės upė žemiau išleidėjo | 14 | - | - | Ne | 4 | 1001 | pH | 8,0 | LST ISO 10523:2012 | 2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271 | AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija | N/23-14 | |
| | | | | | | | | | Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l | 12,0 | UNPVKTM 73 psl. | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 17,0 | LAND 46-2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai, mg/l | <1,1 | LAND 90-2010 | | | | |
| | | | | | | | | 1002 | BDS ₇ , mg O ₂ /l | 2,2 | LAND 47-1:2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 2,38 | LAND 84-2006 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai, mg/l | 21,8 | LAND 63-2004 | | | | |
| | | | | | | | | 1109 | Sulfatai, mg/l | 55,0 | UNPVKTM 47 psl | | | | |

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------|--|
| 1210033 | | 3210038 | | | | Gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką | | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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 | |
| 2023-03-07 | 9:15 | Nr. 5 Išleidimas į Danės upę | 14 | 81,846 | 1145,847 | Ne | 5 | 1001 | pH | 7,1 | LST ISO 10523:2012 | 2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271 | AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija | N/23-17 | |
| | | | | | | | | | Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l | 11,0 | UNPVKTM 73 psl. | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 29,0 | LAND 46-2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai, mg/l | <1,1 | LAND 90-2010 | | | | |
| | | | | | | | | 1002 | BDS ₇ , mg O ₂ /l | <13 | LAND 47-1:2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 8,36 | LAND 84-2006 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai, mg/l | 51,7 | LAND 63-2004 | | | | |
| | | | | | | | | 1109 | Sulfatai, mg/l | 34,0 | UNPVKTM 47 psl | | | | |
| 2023-03-07 | 9:45 | Danės upė aukščiau išleidėjo | 14 | - | - | Ne | 2 | 1001 | pH | 7,8 | LST ISO 10523:2012 | 2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271 | AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija | N/23-18 | |
| | | | | | | | | | Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l | 5,6 | UNPVKTM 73 psl. | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 7,8 | LAND 46-2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai, mg/l | <1,1 | LAND 90-2010 | | | | |
| | | | | | | | | 1002 | BDS ₇ , mg O ₂ /l | 2,3 | LAND 47-2:2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 0,88 | LAND 84-2006 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai, mg/l | 17,7 | LAND 63-2004 | | | | |
| | | | | | | | | 1109 | Sulfatai, mg/l | 15,0 | UNPVKTM 47 psl | | | | |

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------|--|
| 1210033 | | 3210038 | | | | Gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką | | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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 | |
| 2023-03-07 | 9:30 | Danės upė žemiau išleidėjo | 14 | - | - | Ne | 2 | 1001 | pH | 7,9 | LST ISO 10523:2012 | 2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271 | AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija | N/23-18 | |
| | | | | | | | | | Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l | 6,0 | UNPVKTM 73 psl. | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 7,2 | LAND 46-2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai, mg/l | <1,1 | LAND 90-2010 | | | | |
| | | | | | | | | 1002 | BDS ₇ , mg O ₂ /l | 2,5 | LAND 47-2:2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 0,52 | LAND 84-2006 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai, mg/l | 17,7 | LAND 63-2004 | | | | |
| | | | | | | | | 1109 | Sulfatai, mg/l | 18,0 | UNPVKTM 47 psl | | | | |
| 2023-03-22 | 8:20 | Nr. 5 Išleidimas į Danės upę | 15 | 89,871 | 1348,065 | Ne | 8 | 1001 | pH | 7,3 | LST ISO 10523:2012 | 2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271 | AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija | N/23-20 | |
| | | | | | | | | | Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l | 8,2 | UNPVKTM 73 psl. | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 29,0 | LAND 46-2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai, mg/l | <1,1 | LAND 90-2010 | | | | |
| | | | | | | | | 1002 | BDS ₇ , mg O ₂ /l | 6,5 | LAND 47-1:2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 6,51 | LAND 84-2006 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai, mg/l | 53,2 | LAND 63-2004 | | | | |
| | | | | | | | | 1109 | Sulfatai, mg/l | 38,0 | UNPVKTM 47 psl | | | | |

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------|--|
| 1210033 | | 3210038 | | | | Gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką | | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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 | |
| 2023-03-22 | 8:40 | Danės upė aukščiau išleidėjo | 15 | - | - | Ne | 7 | 1001 | pH | 8,0 | LST ISO 10523:2012 | 2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271 | AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija | N/23-21 | |
| | | | | | | | | | Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l | 11,0 | UNPVKTM 73 psl. | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 15,0 | LAND 46-2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai, mg/l | 1,7 | LAND 90-2010 | | | | |
| | | | | | | | | 1002 | BDS ₇ , mg O ₂ /l | 2,5 | LAND 47-2:2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 1,43 | LAND 84-2006 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai, mg/l | 19,1 | LAND 63-2004 | | | | |
| | | | | | | | | 1109 | Sulfatai, mg/l | 20,0 | UNPVKTM 47 psl | | | | |
| 2023-03-22 | 8:30 | Danės upė žemiau išleidėjo | 15 | - | - | Ne | 7 | 1001 | pH | 7,9 | LST ISO 10523:2012 | 2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271 | AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija | N/23-21 | |
| | | | | | | | | | Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l | 11,0 | UNPVKTM 73 psl. | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 18,0 | LAND 46-2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai, mg/l | <1,1 | LAND 90-2010 | | | | |
| | | | | | | | | 1002 | BDS ₇ , mg O ₂ /l | 3,2 | LAND 47-2:2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 1,22 | LAND 84-2006 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai, mg/l | 17,7 | LAND 63-2004 | | | | |
| | | | | | | | | 1109 | Sulfatai, mg/l | 18,0 | UNPVKTM 47 psl | | | | |

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|------------------|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------|--|
| 1210166 | | | | | | Paviršinės (lietaus) nuotekos į gamtinę aplinką | | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm.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 | Temp-eratura, °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 | |
| 2023-02-20 | 12:00 | Nr. 7 | 90 | 5,611 | 505 | Ne | 2 | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/ | 27,0 | LAND 46-2007 | 2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271 | AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija | N/23-11 | |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai, mg/l | <1,1 | LAND 90-2010 | | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,5 | LST ISO 10523:2012 | | | | |
| | | | | | | | | 1002 | BDS ₇ , mg O ₂ /l | 2,4 | LAND 47-2:2007 | | | | |

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|------------------|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------|--|
| 1210168 | | | | | | Paviršinės (lietaus) nuotekos į gamtinę aplinką | | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm.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 | Temp-eratura, °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 | |
| 2023-02-20 | 12:15 | Nr. 8 | 90 | 4,422 | 398 | Ne | 3 | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/ | 28,0 | LAND 46-2007 | 2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271 | AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija | N/23-11 | |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai, mg/l | <1,1 | LAND 90-2010 | | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,5 | LST ISO 10523:2012 | | | | |
| | | | | | | | | 1002 | BDS ₇ , mg O ₂ /l | 2,8 | LAND 47-2:2007 | | | | |

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|--|-----------------|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------|--|
| 2210070 | | Nr. 1, 2, 3, 4* | | | | Buitinės/Gamybinės nuotekos į išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ kanalizacijos tinklus | | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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 | |
| 2023-03-20 | 9:10 | Nr. 1 | 79 | - | 2516,677 | Ne | 12 | 1001 | pH | 7,8 | LST ISO 10523:2012 | 2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271 | AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija | N/23-19 | |
| | | | | | | | | | Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l | 13,0 | UNPVKTM 73 psl. | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skandinčios medžiagos, mg/l | 100,0 | LAND 46-2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai, mg/l | <1,1 | LAND 90-2010 | | | | |
| | | | | | | | | 1002 | BDS ₇ , mg O ₂ /l | <13 | LAND 47-1:2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 1,46 | LAND 84-2006 | | | | |
| 2023-03-20 | 9:30 | Nr. 2 | 79 | - | 2516,677 | Ne | 14 | 1001 | pH | 7,3 | LST ISO 10523:2012 | 2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271 | AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija | N/23-19 | |
| | | | | | | | | | Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l | 73,0 | UNPVKTM 73 psl. | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skandinčios medžiagos, mg/l | 150,0 | LAND 46-2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai, mg/l | <1,1 | LAND 90-2010 | | | | |
| | | | | | | | | 1002 | BDS ₇ , mg O ₂ /l | 110,0 | LAND 47-1:2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 39,1 | LAND 84-2006 | | | | |

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|--|-----------------|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------|
| 2210070 | | Nr. 1, 2, 3, 4* | | | | Buitinės/Gamybinės nuotekos į išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ kanalizacijos tinklus | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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 |
| 2023-03-27 | 9:20 | Nr. 3 | 86 | - | 2723,065 | Ne | 10 | 1001 | pH | 7,4 | LST ISO 10523:2012 | 2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271 | AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija | N/23-22 |
| | | | | | | | | | Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l | 94,0 | UNPVKTM 73 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 315,0 | LAND 46-2007 | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai, mg/l | 4,6 | LAND 90-2010 | | | |
| | | | | | | | | 1002 | BDS ₇ , mg O ₂ /l | 282,0 | LAND 47-1:2007 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 30,1 | LAND 84-2006 | | | |
| 2023-03-20 | 9:45 | Nr. 4 | 79 | - | 2516,677 | Ne | 19 | 1001 | pH | 7,0 | LST ISO 10523:2012 | 2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271 | AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija | N/23-19 |
| | | | | | | | | | Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l | 89,0 | UNPVKTM 73 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 150,0 | LAND 46-2007 | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai, mg/l | <1,1 | LAND 90-2010 | | | |
| | | | | | | | | 1002 | BDS ₇ , mg O ₂ /l | 528 | LAND 47-1:2007 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 37,1 | LAND 84-2006 | | | |

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------|
| | | Nr. 10, 13, 14* | | | | Paviršinės nuotekos išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ paviršinių nuotekų tinklus | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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 |
| 2023-02-20 | 12:25 | Nr. 10 | 90 | - | 6944,361 | Ne | 4 | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/ | 19,0 | LAND 46-2007 | 2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271 | AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija | N/23-12 |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai, mg/l | <1,1 | LAND 90-2010 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 6,9 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1002 | BDS ₇ , mg O ₂ /l | 1,8 | LAND 47-2:2007 | | | |
| 2023-02-20 | 12:35 | Nr. 13 | 90 | - | 6944,361 | Ne | 2 | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/ | 74,0 | LAND 46-2007 | 2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271 | AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija | N/23-12 |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai, mg/l | <1,1 | LAND 90-2010 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 8,4 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1002 | BDS ₇ , mg O ₂ /l | 2,1 | LAND 47-2:2007 | | | |
| 2023-02-20 | 12:50 | Nr.14 | 90 | - | 6944,361 | Ne | 3 | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/ | 88,0 | LAND 46-2007 | 2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271 | AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija | N/23-12 |
| | | | | | | | | 1204 | Nafta ir jos produktai, mg/l | <1,1 | LAND 90-2010 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,4 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1002 | BDS ₇ , mg O ₂ /l | 2,8 | LAND 47-2:2007 | | | |