

UAB „VARĖNOS VANDENYS“ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

1. lentelė

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------|--|---------------------|---|---|-------------------------|----------------------|--|
| 1380003 | | | 3380002 | | | | Varėnos NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu | | | | | | | | |
| Mėginio ėmimo data | Mėginio ėmimo laikas | Mėginio ėmimo vieta | Laiko-tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | 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 01-16 iki 2023 01-17 | 9:00 iki 9:00 | prieš valymą | 20 15 | 900 | 20810 15700 | | 3,0 | 1001 | pH | 7,7 | LST ISO 10523:2009. Vandens kokybė. pH nustatymas Patvirtinta LR AAD 1994 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr.31 | 1AT-281 2011 03 31 | UAB „Džukijos vandenys“ | NP-70-23 | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos | 130,0 | Patvirt. LR AM 2007 m. liepos 13 d. įsakymu Nr. D1-412 LAND 46:2007. Vandens kokybė. Skendinčių medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvą metodas. | | | | |
| | | | | | | | | 1003 | permanganatinė oksidacija BDS ₇ | 62,0 330,0 | Patvirtinta LR AAD 1994 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr.31 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 d. Patvirt. LR AM 2007 m. gruodžio 3 d. įsakymu Nr.D1-655 LAND 47-2:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per N parų nustatymas. Neskiestų mėginių metodas.LAND 47-1:2007. Vandens kokybė. BDS per N parų nust. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus alitiokarbanido metodas. | | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS _{cr} | 457 | Patvirt. LR AM 2006 m. gruodžio 8 d. įsakymu Nr.D1-579 LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas. | | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas | 101,000 | Patvirtinta LR AM 2000 m. lapkričio 6 d.įsakymu Nr. 485 LAND 38-2000. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas. | | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratinis azotas | 0,010 | Patvirt. LR AM 2005 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. D1-232 LAND 65-2005. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas. | | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritinis azotas | < 0,002 | Patvirtinta LR AM 2000 m. lapkričio 6 d įsakymu Nr. 485 LAND 39-2000. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas. | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------|--------------|--|--|--|--|-----|------|---|--------|---|--|--|--|
| 2023 01-16 iki 2023 01-17 | 9:00 iki 9:00 | po valymo | | | | | 4,0 | 1201 | bendras azotas | 111,00 | Patvirt. LR AM 2006 m. gruodžio 8 d. įsakymu Nr.D1-578 LAND 84-2006.Vandens kokybė. Kjeldalio azoto nustatymas. Mineralizavimo seleno metodas. | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas | 6,390 | Patvirtinta LR AM 2003 m. gruodžio 5 d. įsakymu Nr. 624 LAND 58-2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis met. su amonio molibdatu. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas | 9,720 | Patvirtinta LR AM 2003 m. gruodžio 5 d. įsakymu Nr. 624 LAND 58-2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas vartojant amonio molibdatą. | | | |
| | | | | | | | | 1102 | chloridai | 07,00 | Patvirtinta LR AM 2004 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr.D1- 713 LAND 63-2004. Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Moro metodas. | | | |
| | | | | | | | | 1206 | detergentai anijoaktyvūs | 1,680 | LST EN ISO 903:2000.Vandens kokybė. Anijoninių paviršiaus aktyvių medžiagų nustatymas matuojant metileno mėlio rodiklį. | | | |
| | | | | | | | | 1204 | naftos produktai | 0,16 | LAND 61:2003. Vandens kokybė. Dujų chromatografijos metodas naftos produktų koncentracijai nustatyti. | | | |
| | | | | | | | | 1008 | riebalai | 13 | Patvirtint. LR AAD 1994 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 31 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 d. | | | |
| | | | | | | | | 1109 | sulfatai | 28,2 | Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,4 | Žiūrėti lentelės pradžią | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija | 7,0 | | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 8,8 | | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS _{cr} | 4,1 | | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas | 20,2 | | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratinis azotas | 0,250 | | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritinis azotas | 7,380 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas | 0,077 | | | | |
| 1116 | fosfatinis fosforas | 9,70 | | | | | | | | | | | | |
| 1203 | bendras fosforas | 0,220 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------|----|------|-------|-----|------|--|--------|--------------------------|--|--|--|---------------|
| 2023 02-27 iki 2023 02-28 | 9:00 iki 9:00 | prieš valymą | 42 | 1140 | 44960 | 5,0 | 1102 | chloridai | 271,00 | Žiūrėti lentelės pradžia | | | | NP-186- 23 |
| | | | | | | | 1206 | detergentai | 0,320 | | | | | |
| | | | | | | | 1204 | anijoaktyvūs naftos produktai | < 0,08 | | | | | |
| | | | | | | | 1008 | riebalai | < 2 | | | | | |
| | | | | | | | 1109 | sulfatai | 18,5 | | | | | |
| | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | | | | | |
| | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos permangana tinė | 360,0 | | | | | |
| | | | | | | | | oksidacija | 92,0 | | | | | |
| | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 410,0 | | | | | |
| | | | | | | | 1005 | ChDS _{cr} | 699 | | | | | |
| | | | | | | | 1113 | amonio azotas | 95,100 | | | | | |
| | | | | | | | 1120 | nitratinis azotas | 0,010 | | | | | |
| | | | | | | | 1121 | nitritinis azotas | 0,008 | | | | | |
| | | | | | | | 1201 | bendras azotas | 120,00 | | | | | |
| | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas | 11,000 | | | | | |
| | | | | | | | 1203 | bendras fosforas | 14,200 | | | | | |
| | | | | | | | 1102 | chloridai | 201,00 | | | | | |
| | | | | | | | 1206 | detergentai | 3,720 | | | | | |
| | | | | | | | 1204 | anijoaktyvūs naftos produktai | 0,29 | | | | | |
| 1008 | riebalai | 14 | | | | | | | | | | | | |
| 1109 | sulfatai | 39,6 | | | | | | | | | | | | |
| 2023 02-27 iki 2023 02-28 | 9:00 iki 9:00 | po valymo | | | | 4,0 | 1001 | pH | 7,5 | Žiūrėti lentelės pradžia | | | | NP-187- 23 |
| | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos permangana tinė | 5,0 | | | | | |
| | | | | | | | | oksidacija | 15,0 | | | | | |
| | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 9,1 | | | | | |
| | | | | | | | 1005 | ChDS _{cr} | 49,9 | | | | | |
| | | | | | | | 1113 | amonio azotas | 0,880 | | | | | |
| | | | | | | | 1120 | nitratinis azotas | 10,200 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----|------|-------|-----|------|--|--------------|--------------------------|--|--|--|
| 2023 03-14 iki 2023 03-15 | 9:00 iki 9:00 | prieš valymą | 15 | 1730 | 16080 | 5,0 | 1121 | nitritinis azotas | 0,040 | Žiūrėti lentelės pradžia | | | |
| | | | | | | | 1201 | bendras azotas | 15,50 | | | | |
| | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas | 0,200 | | | | |
| | | | | | | | 1203 | bendras fosforas | 0,240 | | | | |
| | | | | | | | 1102 | chloridai | 260,00 | | | | |
| | | | | | | | 1206 | detergentai anijoaktyvūs | 0,200 | | | | |
| | | | | | | | 1204 | naftos produktai | 0,15 | | | | |
| | | | | | | | 1008 | riebalai | 3 | | | | |
| | | | | | | | 1109 | sulfatai | 25,5 | | | | |
| | | | | | | | 1001 | pH | 7,3 | | | | |
| | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija | 230,0 | | | | |
| | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 72,0 | | | | |
| | | | | | | | 1005 | ChDS _{cr} | 340,0 | | | | |
| | | | | | | | 1113 | amonio azotas | 513 | | | | |
| | | | | | | | 1120 | nitratinis azotas | 54,800 | | | | |
| | | | | | | | 1121 | nitritinis azotas | 0,010 | | | | |
| | | | | | | | 1201 | bendras azotas | 0,680 | | | | |
| | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas | 67,30 | | | | |
| | | | | | | | 1203 | bendras fosforas | 3,200 | | | | |
| | | | | | | | 1102 | chloridai | 4,490 | | | | |
| 1206 | detergentai anijoaktyvūs | 205,00 | | | | | | | | | | | |
| 1204 | naftos produktai | 2,800 | | | | | | | | | | | |
| 1008 | riebalai | 0,40 | | | | | | | | | | | |
| 1109 | sulfatai | 16 | | | | | | | | | | | |
| 2023 03-14 iki 2023 | 9:00 iki 9:00 | po valymo | | | | 4,0 | 1001 | pH | 7,2 | Žiūrėti lentelės pradžia | | | |
| | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos permangana | 8,5 | | | | |
| | | | | | | | | | 8,0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

NP-232-
23NP-233-
23

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|--------|-----------------------|-----------|-----------------------|--------------|--|
| 03-15 | | | | | | | | | tinė oksidacija BDS ₇ | 5,2 | | | | | |
| | | | | | | | | | 1005 ChDS _{cr} | 28,9 | | | | | |
| | | | | | | | | | 1113 amonio azotas | 0,900 | | | | | |
| | | | | | | | | | 1120 nitratinis azotas | 6,280 | | | | | |
| | | | | | | | | | 1121 nitritinis azotas | 0,160 | | | | | |
| | | | | | | | | | 1201 bendras azotas | 9,74 | | | | | |
| | | | | | | | | | 1116 fosfatinis fosforas | 0,180 | | | | | |
| | | | | | | | | | 1203 bendras fosforas | 0,240 | | | | | |
| | | | | | | | | | 1102 chloridai | 218,00 | | | | | |
| | | | | | | | | | 1206 detergentai anijoaktyvūs | 0,180 | | | | | |
| | | | | | | | | | 1204 naftos produktai | 0,19 | | | | | |
| | | | | | | | | | 1008 riebalai | < 2 | | | | | |
| | | | | | | | | | 1109 sulfatai | 5,4 | | | | | |
| | | | | | | | | | 9003 di(2-etilheksil)ftalatas | 0,15µg | LST EN ISO 18856:2005 | LA.176-01 | UAB „Vandens tyrimai“ | 230315 MV092 | |

2. lentelė

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------|---|-------------------------|----------------------|
| 1380053 | | | 3380017 | | | | PV NT NVĮ 1 | | | | | | | |
| Mėginio ėmimo data | Mėginio ėmimo laikas | Mėginio ėmimo vieta | Laiko-tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | 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 | 10:20 | prieš valymą | I ketv. | | 39943 | | 1,0 | 1001 | pH | 7,4 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | 1AT-281 2011 03 31 | UAB „Dzūkijos vandenys“ | NP-39-23 |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos permangana | 8,0 | | | | |
| | | | | | | | | | tinė oksidacija | 3,2 | | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 2,2 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | naftos | 0,12 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|--------------|--|--|--|--|-----|--------------|--|----------------------------------|----------------------------|--|--|--------------|
| 2023 01-09 | 10:15 | po valymo | | | | | 1,0 | 1001 1004 | produktai pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija BDS ₇ naftos produktai | 7,1 3,0 2,7 2,0 0,13 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | | | NP-40- 23 |
|---------------|-------|--------------|--|--|--|--|-----|--------------|--|----------------------------------|----------------------------|--|--|--------------|

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|---|------------------------------------|----------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|--|
| 1380061 | | | | | | | PV NT IŠLEISTUVAS | | | | | | | | |
| Mėginio ėmimo data | Mėginio ėmimo laikas | Mėginio ėmimo vieta | Laiko- tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Tempe- ratūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. | |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadi- nimas | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 2023 01-09 | 10:05 | po išleistuvo | I ketv. | | 4623 | | 1,0 | 1001 1004 | pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija BDS ₇ naftos produktai | 7,5 < 2,3 2,4 1,9 0,14 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | 1AT-281 2011 03 31 | UAB „Dzūkijos vandenys“ | NP-41- 23 | |

3. lentelė

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|------------------------|----------------------------|--|------------------|----------------------------|--|
| 1380006 | | | 3380005 | | | | Gudžių NVĮ | | | | | | | | |
| Mėginio ėmimo data | Mėginio ėmimo laikas | Mėginio ėmimo vieta | Laiko- tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Tempe- ratūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. | |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadi- nimas | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 2023 | 11:20 | prieš | 73 | | 911,9 | | 1,0 | 1001 | pH | 7,3 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | 1AT-281 | UAB | NP-43- | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-----------|---|-----|------|--|-----|------|--|--------------|----------------------------|------------|---------------------|----------|
| 01-09 | | valymą | 8 | 7,6 | 88,3 | | | 1004 | skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija | 35,0 26,0 | | 2011 03 31 | „Dzūkijos vandenys“ | 23 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 26,0 | | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS _{cr} | 74,3 | | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas | 11,400 | | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratinis azotas | 2,100 | | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritinis azotas | 0,360 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas | 16,96 | | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas | 1,180 | | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas | 2,600 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | chloridai | 24,10 | | | | |
| | | | | | | | | 1206 | detergentai anijoaktyvūs | 1,790 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | naftos produktai | 0,13 | | | | |
| 2023 01-09 | 11:10 | po valymo | | | | | 1,0 | 1001 | pH | 7,4 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | | | NP-44-23 |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija | 4,0 18,0 | | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 11,0 | | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS _{cr} | 52,6 | | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas | 11,100 | | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratinis azotas | 0,310 | | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritinis azotas | 0,040 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas | 13,60 | | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas | 0,800 | | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas | 0,930 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | chloridai | 25,50 | | | | |
| | | | | | | | | 1206 | detergentai anijoaktyvūs | 0,140 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------|------------------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | 1204 | naftos produktai | 0,13 | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------|------------------|------|--|--|--|--|

4. lentelė

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|-----------------------|----------------------------|---|-------------------------|----------------------|--|
| 1380010 | | | 3380009 | | | | Matuizų NVI | | | | | | | | |
| Mėginio ėmimo data | Mėginio ėmimo laikas | Mėginio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | 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 01-17 | 10:15 | prieš valymą | 82 16 | 68 | 5839 1145 | | 4,0 | 1001 1004 | pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija | 7,7 290,0 132,0 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | 1AT-281 2011 03 31 | UAB „Dzūkijos vandenys“ | NP-74-23 | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 410,0 | | | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS _{cr} | 632 | | | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas | 108,000 | | | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratinis azotas | 0,020 | | | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritinis azotas | 0,002 | | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas | 120,00 | | | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas | 8,100 | | | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas | 10,600 | | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | chloridai | 94,00 | | | | | |
| | | | | | | | | 1206 | detergentai anijoaktyvūs | 2,830 | | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | naftos produktai | 0,08 | | | | | |
| 2023 01-17 | 10:10 | po valymo | | | | | 3,0 | 1001 1004 | pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija | 7,4 8,0 13,0 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | | | NP-75-23 | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 5,1 | | | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS _{cr} | 96,7 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-------------------------------|--------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas | 1,520 | | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratinis azotas | 5,280 | | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritinis azotas | 0,090 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas | 9,07 | | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas | 0,420 | | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas | 0,590 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | chloridai | 115,00 | | | | |
| | | | | | | | | 1206 | detergentai | 0,400 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | anijoaktyvūs naftos produktai | < 0,08 | | | | |

5. lentelė

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|---|--|----------------------------|---|-------------------------|----------------------|--|
| 1380011 | | | 3380010 | | | | Merkinės NVĮ | | | | | | | | |
| Mėginio ėmimo data | Mėginio ėmimo laikas | Mėginio ėmimo vieta | Laiko-tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | 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 | |
| 2023-02-02 | 10:10 | prieš valymą | 32 32 | 62 | 2007 2562 | | 4,0 | 1001 1004 | pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija | 7,5 48,0 24,0 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | 1AT-281 2011 03 31 | UAB „Dzūkijos vandenys“ | NP-117-23 | |
| | | | | | | | | 1003 1005 1113 1120 1121 1201 1116 | BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas nitratinis azotas nitritinis azotas bendras azotas fosfatinis | 120,0 183 28,100 0,980 0,790 39,60 3,400 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|-----------------|----------|-----|------------|--|-----|--|---|---|----------------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------|
| 2023 03-06 | 10:55 | prieš valymą | 19 64 | 5,0 | 114 332 | | 1,0 | 1001 1004 | pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija | 7,2 150,0 76,0 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | 1AT-281 2011 03 31 | UAB „Dzūkijos vandenys“ | NP-202- 23 |
| | | | | | | | | 1003 1005 1113 1120 1121 1201 1116 1203 1102 1206 1204 1008 | BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas nitratinis azotas nitritinis azotas bendras azotas fosfatinis fosforas bendras fosforas chloridai detergentai anijoaktyvūs naftos produktai riebalai | 130,0 403 38,700 0,010 0,005 44,70 5,050 7,290 44,70 1,600 0,29 13 | | | | |
| 2023 03-06 | 10:45 | po valymo | | | | | 1,0 | 1001 1004 | pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija | 7,5 21,0 22,0 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | | | NP-203- 23 |
| | | | | | | | | 1003 1005 1113 1120 1121 1201 1116 1203 1102 | BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas nitratinis azotas nitritinis azotas bendras azotas fosfatinis fosforas bendras fosforas chloridai | 24,0 72 25,200 0,730 0,0,33 29,80 3,000 4,280 46,10 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-------------------------------------|-------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | 1206 | detergentai | 0,440 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | anijoaktyvūs naftos produktai | 0,16 | | | | |
| | | | | | | | | 1008 | riebalai | 2 | | | | |

7. lentelė

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|--|------------------------|----------------------------|--|------------------------------|----------------------------|--|
| 1380009 | | | 3380008 | | | | Perlojos NVĮ | | | | | | | | |
| Mėginio ėmimo data | Mėginio ėmimo laikas | Mėginio ėmimo vieta | Laiko- tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Tempe- ratūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. | |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadi- nimas | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 2023 02-02 | 11:15 | prieš valymą | 11 32 | 14 | 177 732 | | 6,0 | 1001 1004 | pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija | 7,6 32,0 64,0 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | 1AT-281 2011 03 31 | AB „Dzūkijos vandenys“ | NP-119- 23 | |
| 2023 02-02 | 11:05 | po valymo | | | | | 4,0 | 1001 1004 | pH skendinčios medžiagos permangana tinė | 7,5 4,0 24,0 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | | | NP-120- 23 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------|---|--------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | 1003 | oksidacija | 8,3 | | | | |
| | | | | | | | | 1005 | BDS ₇ | 75,7 | | | | |
| | | | | | | | | 1113 | ChDS _{cr} | 15,900 | | | | |
| | | | | | | | | 1120 | amonio azotas | 11,200 | | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitratinis azotas | 11,700 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | nitritinis azotas | 43,20 | | | | |
| | | | | | | | | 1116 | bendras azotas | 3,040 | | | | |
| | | | | | | | | 1203 | fosfatinis fosforas | 4,100 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | bendras fosforas | 48,90 | | | | |
| | | | | | | | | 1206 | chloridai | 0,160 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | detergentai anijoaktyvūs naftos produktai | 0,28 | | | | |

8. lentelė

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|-------------------------------|----------------------------|---|-------------------------|----------------------|
| 1380007 | | | 3380006 | | | | Vilkautinio NVĮ | | | | | | | |
| Mėginio ėmimo data | Mėginio ėmimo laikas | Mėginio ėmimo vieta | Laiko-tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | 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 |
| 2023-03-15 | 09:10 | prieš valymą | 32-73 | 12 | 389-886 | | 4,0 | 1001-1004 | pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija | 7,8-630,0-160,0 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | 1AT-281-2011 03 31 | UAB „Dzūkijos vandenys“ | NP-236-23 |
| | | | | | | | | 1003-1121 | BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas nitratinis azotas nitritinis azotas | 600,0-886-142,000-0,020-0,037 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|--------------|--|--|--|--|-----|------|--------------------------------|--------|----------------------------|--|--|--|
| 2023 03-15 | 11:30 | po valymo | | | | | 3,0 | 1201 | bendras azotas | 166,00 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas | 10,200 | | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas | 14,600 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | chloridai | 99,70 | | | | |
| | | | | | | | | 1206 | detergentai anijoaktyvūs | 4,000 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | naftos produktai | 0,39 | | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos | 33,0 | | | | |
| | | | | | | | | | permangana tinė | 22,0 | | | | |
| | | | | | | | | 1003 | oksidacija BDS ₇ | 23,0 | | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS _{cr} | 86,1 | | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas | 46,000 | | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratinis azotas | 2,700 | | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritinis azotas | 0,078 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas | 49,30 | | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas | 1,010 | | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas | 1,120 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | chloridai | 131,00 | | | | |
| | | | | | | | | 1206 | detergentai anijoaktyvūs | 0,210 | | | | |
| 1204 | naftos produktai | 0,14 | | | | | | | | | | | | |

9. lentelė

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|------------------|------------------------------------|------------------|----------------------------|
| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | |
| 1380005 | | | 3380004 | | | | Vydenių NVI | | | | | | | |
| Mėginio ėmimo data | Mėginio ėmimo laikas | Mėginio ėmimo vieta | Laiko- tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Tempe- ratūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas matavimo | | | leidimo ar akreditacijos | pavadi- nimas | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | vnt. | 10 | 11 | 12 | pažymėjimo Nr. | 13 | 14 | 15 |
|---------------|-------|-----------------|---------|-----|-----------|---|-----|----------------------|--|-------------------------|----|----------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------|----|
| 2023 01-09 | 09:40 | prieš valymą | 82 8 | 5,0 | 751 40 | | 4,0 | 1001 1004 | pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija | 7,5 62,0 35,0 | | Žiūrėti 1 lentelės pradžia | 1AT-281 2011 03 31 | UAB „Dzūkijos vandenys“ | NP-45- 23 | |
| 2023 01-09 | 09:30 | po valymo | | | | | 1,0 | 1001 1004 | pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija | 7,5 8,0 8,8 | | Žiūrėti 1 lentelės pradžia | | | NP-46- 23 | |
| | | | | | | | | 1003 1005 1113 | BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas | 87,0 195 40,300 | | | | | | |
| | | | | | | | | 1120 1121 | nitratinis azotas nitritinis azotas | 0,010 < 0,002 | | | | | | |
| | | | | | | | | 1201 1116 | bendras azotas fosfatinis fosforas | 42,80 2,570 | | | | | | |
| | | | | | | | | 1203 1102 1206 | bendras fosforas chloridai detergentai anijoaktyvūs naftos produktai | 4,390 38,30 2,810 | | | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | | 0,16 | | | | | | |
| | | | | | | | | 1001 1004 | pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija | 7,5 8,0 8,8 | | | | | | |
| | | | | | | | | 1003 1005 1113 | BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas | 6,2 23,3 33,900 | | | | | | |
| | | | | | | | | 1120 1121 | nitratinis azotas nitritinis azotas | 2,970 0,008 | | | | | | |
| | | | | | | | | 1201 1116 | bendras azotas fosfatinis fosforas | 37,70 2,100 | | | | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras | 3,930 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--------------|-------|--|--|--|
| | | | | | | | | 1102 | fosforas | 41,10 | | | |
| | | | | | | | | 1206 | chloridai | 0,400 | | | |
| | | | | | | | | | detergentai | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | anijoaktyvūs | 0,13 | | | |
| | | | | | | | | | naftos | | | | |
| | | | | | | | | | produktai | | | | |

10. lentelė

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|---|---|----------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|--|
| 1380034 | | | 3380016 | | | | Naujųjų Valkininkų NVI | | | | | | | | |
| Mėginio ėmimo data | Mėginio ėmimo laikas | Mėginio ėmimo vieta | Laiko- tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Tempe- ratūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. | |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadi- nimas | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 2023 02-27 | 10:30 | prieš valymą | 39 57 | 45 | 2197 2644 | | 6,0 | 1001 1004 | pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija | 7,9 150,0 96,0 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | 1AT-281 2011 03 31 | UAB „Dzūkijos vandenys“ | NP-180- 23 | |
| | | | | | | | | 1003 1005 1113 1120 1121 1201 1116 1203 1102 1206 1204 | BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas nitratinis azotas nitritinis azotas bendras azotas fosfatinis fosforas bendras fosforas chloridai detergentai anijoaktyvūs naftos produktai | 380,0 583 78,300 0,010 < 0,002 95,80 9,180 11,100 297,00 9,530 0,42 | | | | | |
| 2023 02-27 | 10:40 | po valymo | | | | | 2,0 | 1001 1004 | pH skendinčios | 7,4 11,0 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | | | NP-181- 23 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|--|--|--|--|--|--|------|-----------------------------|--------|--|--|--|
| | | | | | | | | | medžiagos permangana tinė | 12,0 | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ oksidacija | 3,2 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS _{cr} | 30,2 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas | 0,760 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratinis azotas | 26,400 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritinis azotas | 0,080 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas | 31,80 | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas | 3,720 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas | 5,040 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | chloridai | 248,00 | | | |
| | | | | | | | | 1206 | detergentai anijoaktyvūs | 0,490 | | | |
| | 11:45 | | | | | | | 1204 | naftos produktai | 0,15 | | | |

11. lentelė

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------|---|-------------------------|----------------------|
| 1380063 | | | 3380029 | | | | Puodžių NVĮ | | | | | | | |
| Mėginio ėmimo data | Mėginio ėmimo laikas | Mėginio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | 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 |
| 2023-02-27 | 11:05 | prieš valymą | 39 57 | 7,0 | 281 399 | | 5,0 | 1001 1004 | pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija | 8,1 190,0 144,0 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | 1AT-281 2011 03 31 | UAB „Dzūkijos vandenys“ | NP-178-23 |
| | | | | | | | | 1003 1005 1113 1120 | BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas nitratinis azotas | 470,0 806 187,000 < 0,002 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|--------------|------|--|--|--|-----|------|--|---------|----------------------------|--|--|--|
| 2023 02-27 | 10:25 | po valymo | | | | | 4,0 | 1121 | nitritinis azotas | < 0,010 | Žiūrėti 1 lentelės pradžia | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas | 210,00 | | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas | 18,800 | | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas | 22,800 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | chloridai | 126,00 | | | | |
| | | | | | | | | 1206 | detergentai anijoaktyvūs | 5,220 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | naftos produktai | 0,20 | | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 8,0 | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija | 30,0 | | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 34,0 | | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS _{cr} | 8,1 | | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas | 37,2 | | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratinis azotas | 23,600 | | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritinis azotas | 0,570 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas | 0,030 | | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas | 28,20 | | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas | 4,950 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | chloridai | 6,060 | | | | |
| | | | | | | | | 1206 | detergentai anijoaktyvūs | 117,00 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | naftos produktai | 0,170 | | | | |
| | | | 0,15 | | | | | | | | | | | |

Parengė Audronė Vaičaitienė, (8 310) 31 673
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(parašas)

Eimantas Kirkliauskas
(Vardas ir pavardė)

2023-04-12
(Data)

NP-179-
23