

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 | | |
| 2022 04-13 iki 2022 04-14 | 9:00 iki 9:00 | prieš valymą | 29 | 900 | 14510 | | 5,0 | 1001 | pH | 6,7 | 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-344-22 | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos | 350,0 | 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 | 284,0 1120,0 | 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} | 1451 | Patvirt. LR AM 2006 m. gruodžio 8 d. įsakymu Nr.D1-579 LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas. | | | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas | 66,900 | 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 | 0,020 | 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. | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------|--------------|--|-------|--|--|-----|------|--|--------|---|--|--|--|-------|--|
| 2022 04-13 iki 2022 04-14 | 9:00 iki 9:00 | po valymo | | | | | 4,0 | 1201 | bendras azotas | 87,40 | 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 | 5,290 | 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 | 6,360 | 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 | 317,00 | 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 | 2,100 | LST EN ISO 903:2000.Vandens kokybė. Anijoninių paviršiaus aktyvių medžiagų nustatymas matuojant metileno mėlio rodiklį. | | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | naftos produktai | 0,45 | LAND 61:2003. Vandens kokybė. Dujų chromatografijos metodas naftos produktų koncentracijai nustatyti. | | | | | |
| | | | | | | | | 1008 | riebalai | 22 | Patvirtint. LR AAD 1994 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 31 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 d. | | | | | |
| | | | | | | | | 1109 | sulfatai | 54,3 | Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 | | | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,2 | Žiūrėti lentelės pradžią | | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija | < 2,3 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 11,0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 51 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0,270 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0,500 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0,030 | |
| | | | | 3,88 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,079 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,100 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------------|------|-------|-----|------|--|------------------|--------------------------------------|------------|---|-------------------------|--|
| 2022 04-27 iki 2022 04-28 | 11:15 ik 11:15 | po valymo | 14 | 1080 | 16230 | 3,7 | 1102 | chloridai | 250,00 | LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis | LA. 01.064 | AAA ATD Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius | P-106- 2022- 74/1 | |
| | | | | | | | 1206 | detergentai | 0,400 | | | | | |
| | | | | | | | 1204 | anijoaktyvūs naftos produktai | < 0,08 | | | | | |
| | | | | | | | 1008 | riebalai | 2 | | | | | |
| | | | | | | | 1109 | sulfatai | 42,4 | | | | | |
| | | | | | | | 1001 | pH permangana tinė oksidacija | 7,8 7,0 ± 0,8 | | | | | |
| | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 12 ± 1,0 | | | | | ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedas |
| | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos | 8,5 ± 0,9 | | | | | LST EN 872:2005 |
| | | | | | | | 1005 | ChDS _{cr} | 33 ± 7 | | | | | ISO 15705:2002 |
| | | | | | | | 1116 | fosfatų fosforas | 2,05± 0,14 | | | | | LST EN ISO 6878:2004, 4 sk. |
| | | | | | | | 1120 | nitratinis azotas | 0,43 ± 0,05 | | | | | LST EN ISO 7890-3:1998 |
| | | | | | | | 1121 | nitritinis azotas | 0,048± 0,007 | | | | | LST EN 26777:1999 |
| | | | | | | | 1201 | bendras azotas | 4,8 | | | | | LST EN 11905-1:2000 |
| 1203 | bendras fosforas | 3,39± 0,31 | LST EN ISO 6878:2004, 7 sk. | | | | | | | | | | | |
| 2022 05-11 iki 2022 05-12 | 9:00 iki 9:00 | prieš valymą | 28 | 960 | 30810 | 5,0 | 1001 | pH | 7,7 | Žiūrėti lentelės pradžią | | | NP-456- 22 | |
| | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija | 344,0 172,0 | | | | | |
| | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 670,0 | | | | | |
| | | | | | | | 1005 | ChDS _{cr} | 1243 | | | | | |
| | | | | | | | 1113 | amonio azotas | 78,300 | | | | | |
| | | | | | | | 1120 | nitratinis azotas | < 0,010 | | | | | |
| | | | | | | | 1121 | nitritinis azotas | 0,003 | | | | | |
| | | | | | | | 1201 | bendras azotas | 105,00 | | | | | |
| | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas | 9,190 | | | | | |
| | | | | | | | 1203 | bendras fosforas | 11,400 | | | | | |
| | | | | | | | 1102 | chloridai | 386,00 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------|----|-----|-------|-----|--|---|--|--------------------------|--|--|--|---------------|--------------------------|--|--|--|---------------|
| 2022 05-11 iki 2022 05-12 | 9:00 iki 9:00 | po valymo | 14 | 960 | 14580 | 4,0 | 1206 1204 1008 1109 1001 1004 | detergentai anijoaktyvūs naftos produktai riebalai sulfatai pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija | 3,440 0,17 33 36,9 7,4 4,0 | Žiūrėti lentelės pradžia | | | | NP-457- 22 | | | | | |
| | | | | | | | 1003 1005 1113 1120 1121 1201 1116 1203 1102 1206 1204 1008 1109 | BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas nitratinis azotas bendras azotas fosfatinis fosforas bendras fosforas chloridai detergentai anijoaktyvūs naftos produktai riebalai sulfatai | 4,8 35 0,460 0,950 0,026 3,61 0,080 0,092 226,00 0,120 < 0,08 2 26,6 | | | | | | | | | | |
| 2022 06-06 iki 2022 06-07 | 9:00 iki 9:00 | prieš valymą | 26 | 970 | 34140 | 8,0 | 1001 1004 | pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija | 7,5 117,0 | | | | | | Žiūrėti lentelės pradžia | | | | NP-534- 22 |
| | | | | | | | 1003 1005 1113 | BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas | 370,0 568 22,900 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1120 1121 | nitratinis azotas nitritinis | < 0,010 0,002 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|--------------|-----|------|--------------------------------|--------|--------------------------|--|--|--|---------------|
| 2022 06-06 iki 2022 06-07 | 9:00 iki 9:00 | po valymo | 4,0 | 1201 | azotas bendras | 38,00 | Žiūrėti lentelės pradžia | | | | NP-535- 22 |
| | | | | 1116 | azotas fosfatinis | 6,010 | | | | | |
| | | | | 1203 | fosforas bendras | 7,850 | | | | | |
| | | | | 1102 | fosforas chloridai | 222,00 | | | | | |
| | | | | 1206 | detergentai anijoaktyvūs | 4,070 | | | | | |
| | | | | 1204 | naftos produktai | 0,47 | | | | | |
| | | | | 1008 | riebalai | 37 | | | | | |
| | | | | 1109 | sulfatai | 47,2 | | | | | |
| | | | | 1001 | pH | 7,5 | | | | | |
| | | | | 1004 | skendinčios medžiagos | 4,0 | | | | | |
| | | | | | permangana tinė | 9,6 | | | | | |
| | | | | 1003 | oksidacija BDS ₇ | 5,4 | | | | | |
| | | | | 1005 | ChDS _{cr} | 33,5 | | | | | |
| | | | | 1113 | amonio azotas | 5,680 | | | | | |
| | | | | 1120 | nitratinis azotas | 0,010 | | | | | |
| | | | | 1121 | nitritinis azotas | 0,015 | | | | | |
| | | | | 1201 | bendras azotas | 7,56 | | | | | |
| | | | | 1116 | fosfatinis fosforas | 0,280 | | | | | |
| | | | | 1203 | bendras fosforas | 0,340 | | | | | |
| | | | | 1102 | chloridai | 199,00 | | | | | |
| 1206 | detergentai anijoaktyvūs | 0,300 | | | | | | | | | |
| 1204 | naftos produktai | < 0,08 | | | | | | | | | |
| 1008 | riebalai | 3 | | | | | | | | | |
| 1109 | sulfatai | 45,1 | | | | | | | | | |

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 |
| 2022-05-18 | 10:20 | prieš valymą | II ketv. | | 76049 | | 6,0 | 1001 1004 | pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija | 7,5 9,0 6,7 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | 1AT-281 2011 03 31 | UAB „Dzūkijos vandenys“ | NP-475-22 |
| 2022-05-18 | 10:15 | po valymo | | | | | 2,0 | 1001 1004 | pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija | 7,4 3,0 5,6 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | | | NP-476-22 |
| | | | | | | | | 1003 1204 | BDS ₇ naftos produktai | 4,3 < 0,08 | | | | |
| | | | | | | | | 1003 1204 | BDS ₇ naftos produktai | 4,1 < 0,08 | | | | |

| 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 | 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 |
| 2022-05-18 | 10:00 | po valymo | II ketv. | | 8802 | | 2,0 | 1001 1004 | pH skendinčios medžiagos permanganatinė | 7,4 < 2,3 4,2 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | 1AT-281 2011 03 31 | UAB „Dzūkijos vandenys“ | NP-478-22 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|---|---------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | 1003 1204 | oksidacija BDS ₇ naftos produktai | 3,2 < 0,08 | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|---|---------------|--|--|--|--|

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 | |
| 2022 05-18 | 11:10 | prieš valymą | 65 17 | 11,7 | 1833,9 | | 7,0 | 1001 1004 | pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija | 7,3 34,0 22,0 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | 1AT-281 2011 03 31 | UAB „Dzūkijos vandenys“ | NP-480- 22 | |
| | | | | | | | | 1003 1005 1113 | BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas | 12,0 57 16,900 | | | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratinis azotas | 0,020 | | | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritinis azotas | 0,013 | | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas | 19,80 | | | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas | 2,240 | | | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas | 2,620 | | | | | |
| | | | | | | | | 1102 1206 | chloridai detergentai anijoaktyvūs | 5,60 1,400 | | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | naftos produktai | 0,37 | | | | | |
| 2022 05-18 | 11:00 | po valymo | | | | | 4,0 | 1001 1004 | pH skendinčios medžiagos permangana | 7,3 11,0 14,0 | | | | | Žiūrėti 1 lentelės pradžią |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------|----------------------------------|--------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | 1003 | tinė oksidacija BDS ₇ | 11,0 | | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS _{cr} | 48 | | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas | 9,180 | | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratinis azotas | 0,890 | | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritinis azotas | 0,170 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas | 12,90 | | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas | 1,050 | | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas | 1,210 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | chloridai | 15,90 | | | | |
| | | | | | | | | 1206 | detergentai anijoaktyvūs | 0,500 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | naftos produktai | < 0,08 | | | | |

4. lentelė

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--|---------------------|----------------------------|---|-------------------------|----------------------|--|
| 1380010 | | | 3380009 | | | | Matuizų 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 | |
| 2022 04-26 | 09:50 | prieš valymą | 103 | 64 | 7484 | | 4,0 | 1001 | pH | 7,7 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | 1AT-281 2011 03 31 | UAB „Dzūkijos vandenys“ | NP-389-22 | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija | 188,0 96,0 | | | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 390,0 | | | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS _{cr} | 638 | | | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas | 114,000 | | | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratinis azotas | 0,010 | | | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritinis azotas | < 0,002 | | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras | 152,00 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------|-----------------|------------------------|--|--|-----|---------------|--------------------------------|--------------|----------------------------|--|--|--|
| 2022 04-26 | 09:40 | po valymo | | | | 4,0 | 1116 | azotas fosfatinis | 13,500 | Žiūrėti 1 lentelės pradžia | | | |
| | | | | | | | 1203 | fosforas bendras | 18,900 | | | | |
| | | | | | | | 1102 | fosforas chloridai | 51,60 | | | | |
| | | | | | | | 1206 | detergentai anijoaktyvūs | 7,280 | | | | |
| | | | | | | | 1204 | naftos produktai | 0,18 | | | | |
| | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | | | | |
| | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos | 7,0 | | | | |
| | | | | | | | | permangana tinė | 16,0 | | | | |
| | | | | | | | 1003 | oksidacija BDS ₇ | 6,0 | | | | |
| | | | | | | | 1005 | ChDS _{cr} | 25 | | | | |
| | | | | | | | 1113 | amonio azotas | 15,800 | | | | |
| | | | | | | | 1120 | nitratinis azotas | < 0,010 | | | | |
| | | | | | | | 1121 | nitritinis azotas | 0,007 | | | | |
| | | | | | | | 1201 | azotas bendras | 18,90 | | | | |
| | | | | | | | 2022 04-28 | 12:00 | po valymo | | | | |
| 1203 | fosforas bendras | | | | | | | | | | | | |
| 1102 | fosforas chloridai | 1,260 | | | | | | | | | | | |
| 1206 | detergentai anijoaktyvūs | 114,00 | | | | | | | | | | | |
| 1204 | naftos produktai | 0,700 | | | | | | | | | | | |
| 1001 | pH | < 0,08 | | | | | | | | | | | |
| | permangana tinė | 7,3 14 ± 1,0 | | | | | | | | | | | |
| 1003 | oksidacija BDS ₇ | 13 ± 1,1 | | | | | | | | | | | |
| 1004 | skendinčios medžiagos | 13 ± 1,4 | | | | | | | | | | | |
| 1120 | nitratinis azotas | 0,21 ± 0,03 | LST EN ISO 7890-3:1998 | | | | | | | | | | |
| 1121 | nitritinis azotas | 0,02 ± 0,003 | LST EN 26777:1999 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------|------------------|------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas | 14 | LST EN 26777:1999; LST ISO 7890:3-1998; | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas | 1,94± 0,17 | LST EN 25663:2000 LST EN ISO 6878:2004, 7 sk. | | | |

5. lentelė

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|---------------------|----------------------------|---|-------------------------|----------------------|----------------------------|
| 1380011 | | | 3380010 | | | | Merkinės 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 | |
| 2022-04-26 | 08:30 | prieš valymą | 104 | 53 | 6880 | | 7,0 | 1001 | pH | 7,4 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | 1AT-281 2011 03 31 | UAB „Dzūkijos vandenys“ | NP-387-22 | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija | 46,0 | | | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 24,0 | | | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS _{cr} | 68,0 | | | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas | 189 | | | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratinis azotas | 27,500 | | | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritinis azotas | 0,660 | | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas | 0,120 | | | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas | 29,50 | | | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas | 3,430 | | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | chloridai | 4,800 | | | | | |
| | | | | | | | | 1206 | detergentai anijoaktyvūs | 76,40 | | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | naftos produktai | 2,280 | | | | | |
| 2022-04-26 | 08:20 | po valymo | 42 | 53 | 2663 | | 5,0 | 1001 | pH | 7,3 | | | | | Žiūrėti 1 lentelės pradžią |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija | 4,0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 14,0 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | 1003 1005 1113 1120 1121 1201 1116 1203 1102 1206 1204 | tinė oksidacija BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas nitratinis azotas nitritinis azotas bendras azotas fosfatinis fosforas bendras fosforas chloridai detergentai anijoaktyvūs naftos produktai | 6,1 31 22,600 0,030 0,050 23,90 2,800 3,500 105,00 0,400 < 0,08 | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

6. lentelė

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|--------------------------------------|--|---|----------------------------|---|-------------------------|----------------------|--|
| 1380014 | | | 3380013 | | | | Panočių filtracijos laukai be išleidimo | | | | | | | | |
| 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 | |
| 2022 06-16 | 10:25 | prieš valymą | 93 | 4,0 | 419 | | 16,0 | 1001 1004 | pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija | 7,1 1264,0 208,0 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | 1AT-281 2011 03 31 | UAB „Dzūkijos vandenys“ | NP-572-22 | |
| | | | | | | | | 1003 1005 1113 1120 1121 | BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas nitratinis azotas nitritinis | 810,0 1310 70,500 0,060 0,017 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|--------------|----|-----|-----|------|------|--------------------------------|--------|----------------------------|--|--|--|
| 2022 06-16 | 10:15 | po valymo | 79 | 4,0 | 363 | 15,0 | 1201 | azotas bendras | 118,00 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | | | |
| | | | | | | | 1116 | azotas fosfatinis | 15,200 | | | | |
| | | | | | | | 1203 | fosforas bendras | 21,000 | | | | |
| | | | | | | | 1102 | fosforas chloridai | 107,00 | | | | |
| | | | | | | | 1206 | detergentai anijoaktyvūs | 2,970 | | | | |
| | | | | | | | 1204 | naftos produktai | 0,27 | | | | |
| | | | | | | | 1008 | riebalai | 17 | | | | |
| | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | | | | |
| | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos | 34,0 | | | | |
| | | | | | | | | permangana tinė | 30,0 | | | | |
| | | | | | | | 1003 | oksidacija BDS ₇ | 25,0 | | | | |
| | | | | | | | 1005 | ChDS _{cr} | 69,7 | | | | |
| | | | | | | | 1113 | amonio azotas | 29,100 | | | | |
| | | | | | | | 1120 | nitratinis azotas | 0,170 | | | | |
| | | | | | | | 1121 | nitritinis azotas | 0,007 | | | | |
| | | | | | | | 1201 | bendras azotas | 37,20 | | | | |
| | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas | 7,700 | | | | |
| | | | | | | | 1203 | bendras fosforas | 11,200 | | | | |
| | | | | | | | 1102 | chloridai | 67,20 | | | | |
| | | | | | | | 1206 | detergentai anijoaktyvūs | 0,120 | | | | |
| 1204 | naftos produktai | < 0,08 | | | | | | | | | | | |
| 1008 | riebalai | < 2 | | | | | | | | | | | |

7. lentelė

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------|------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------|------------------------------------|---------------------|
| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | |
| 1380009 | | | 3380008 | | | | Perlojos NVĮ | | | | | |
| Mėginio ėmimo | Mėginio ėmimo | Mėginio ėmimo | Laiko- tarpis, | Nuotekų debitas, | Nuotekų kiekis, | Labai smarkus | Tempe- ratūra, | Teršalai (parametrai) | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | Tyrimų protokolo |

| data | laikas | vieta | d | m ³ /d | m ³ | lietus, Taip/Ne | °C | kodas | pavadinimas matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadi- nimas | Nr. | | | | |
|---------------|--------|-----------------|----|-------------------|----------------|--------------------|------|--------------|--|-----------------------|----------------------------|--|------------------------------|---------------|----------------------------|--|--|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | | |
| 2022 06-07 | 10:10 | prieš valymą | 97 | 22 | 1552 | | 13,0 | 1001 1004 | pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija | 7,6 162,0 108,0 | Žiūrėti 1 lentelės pradžia | 1AT-281 2011 03 31 | AB „Dzūkijos vandenys“ | NP-532- 22 | | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 440,0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS _{cr} | 644 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas | 118,000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratinis azotas | 1,310 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritinis azotas | 0,150 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas | 168,00 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas | 12,500 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas | 17,700 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | chloridai | 234,00 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1206 | detergentai anijoaktyvūs naftos produktai | 0,610 0,39 | | | | | | | | |
| 2022 06-07 | 10:00 | po valymo | 70 | 22 | 830 | | 5,0 | 1001 1004 | pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija | 7,4 8,0 24,0 | | | | | Žiūrėti 1 lentelės pradžia | | | NP-533- 22 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 12,0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS _{cr} | 38,9 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas | 7,110 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratinis azotas | 39,500 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritinis azotas | 4,000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas | 53,30 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis | 3,100 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|--------------|----|----|-----|--|-----|--------------|--|---------------------|----------------------------|--|--|---------------|
| 2022 04-14 | 10:00 | po valymo | 30 | 12 | 364 | | 4,0 | 1001 1004 | pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija | 7,3 18,0 25,0 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | | | NP-347- 22 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 6,8 | | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS _{cr} | 42 | | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas | 0,110 | | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratinis azotas | 27,100 | | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritinis azotas | 0,030 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas | 32,80 | | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas | 3,800 | | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas | 5,030 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | chloridai | 105,00 | | | | |
| | | | | | | | | 1206 | detergentai anijoaktyvūs | 0,210 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | naftos produktai | 0,13 | | | | |

9. lentelė

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|--|------------------------|----------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|----|
| 1380005 | | | 3380004 | | | | Vydenių 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 |
| 2022 06-16 | 09:50 | prieš valymą | 106 | 10,0 | 716 | | 10,0 | 1001 1004 | pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija | 7,1 66,0 68,0 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | 1AT-281 2011 03 31 | UAB „Dzūkijos vandenys“ | NP-570- 22 | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 230,0 | | | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS _{cr} | 296 | | | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio | 18,800 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|--------------|------|------|-----|-----|------|--|---------|----------------------------|--|--|--|
| 2022 06-16 | 09:40 | po valymo | 79 | 10,0 | 564 | 5,0 | 1120 | azotas nitratinis | < 0,010 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | | | |
| | | | | | | | 1121 | azotas nitritinis | 0,003 | | | | |
| | | | | | | | 1201 | azotas bendras | 30,90 | | | | |
| | | | | | | | 1116 | fosforas fosfatinis | 2,820 | | | | |
| | | | | | | | 1203 | fosforas bendras | 3,820 | | | | |
| | | | | | | | 1102 | chloridai | 21,20 | | | | |
| | | | | | | | 1206 | detergentai anijoktyvūs | 1,020 | | | | |
| | | | | | | | 1204 | naftos produktai | 0,49 | | | | |
| | | | | | | | 1001 | pH | 7,0 | | | | |
| | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija | 10,0 | | | | |
| | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 14,0 | | | | |
| | | | | | | | 1005 | ChDS _{cr} | 5,6 | | | | |
| | | | | | | | 1113 | amonio | 28,9 | | | | |
| | | | | | | | 1120 | azotas nitratinis | 22,600 | | | | |
| | | | | | | | 1121 | azotas nitritinis | 1,250 | | | | |
| | | | | | | | 1201 | azotas bendras | 0,028 | | | | |
| | | | | | | | 1116 | fosforas fosfatinis | 25,70 | | | | |
| | | | | | | | 1203 | fosforas bendras | 2,180 | | | | |
| | | | | | | | 1102 | chloridai | 3,100 | | | | |
| | | | | | | | 1206 | detergentai anijoktyvūs | 38,90 | | | | |
| 1204 | naftos produktai | 0,060 | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,10 | | | | | | | | | | |

NP-571-
22

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 | 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 |
| 2022 04-28 | 13:40 | po valymo | 79 | 44 | 3427 | | 3,7 | 1001 | pH permanganatinė oksidacija | 7,0 6,7 ± 0,7 | LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis | LA. 01.064 | AAA ATD Alytaus analitinės kontrolės skyrius | P-106-2022-76/1 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 5,8 ± 0,4 | ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedas | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos | 11,0 ± 1,2 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratinis azotas | 10,0 ± 1,2 | LST EN ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritinis azotas | 0,18 ± 0,03 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas | 11 | LST EN 26777:1999; LST ISO 7890:3-1998; | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas | 2,60 ± 0,23 | LST EN 25663:2000 LST EN ISO 6878:2004, 7 sk. | | | |
| 2022 05-02 | 11:10 | prieš valymą | 4 | 49 | 181 | | 5,0 | 1001 | pH | 7,3 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | 1AT-281 2011 03 31 | UAB „Dzūkijos vandenys“ | NP-403-22 |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos | 320,0 | | | | |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija | 112,0 | | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 480,0 | | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS _{cr} | 653 | | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas | 82,700 | | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratinis azotas | < 0,010 | | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritinis azotas | 0,002 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas | 114,00 | | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas | 11,000 | | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas | 15,500 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|--------------|--|--|--|--|-----|------|--|--------|----------------------------|--|--|---------------|
| 2022 05-02 | 11:00 | po valymo | | | | | 4,0 | 1102 | chloridai | 262,00 | Žiūrėti 1 lentelės pradžia | | | NP-404- 22 |
| | | | | | | | | 1206 | detergentai anijoaktyvūs | 5,100 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | naftos produktai | 3,30 | | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,3 | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos permangana tinė | 6,0 | | | | |
| | | | | | | | | | oksidacija | | | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 5,5 | | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS _{cr} | 38 | | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas | 0,350 | | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratinis azotas | 18,600 | | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritinis azotas | 0,100 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas | 22,30 | | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas | 4,650 | | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas | 8,720 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | chloridai | 252,00 | | | | |
| 1206 | detergentai anijoaktyvūs | 0,200 | | | | | | | | | | | | |
| 1204 | naftos produktai | < 0,08 | | | | | | | | | | | | |

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 | 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 |
| 2022 05-02 | 10:40 | prieš valymą | 83 | 8,0 | 582 | | 6,0 | 1001 1004 | pH skendinčios | 8,0 280,0 | Žiūrėti 1 lentelės pradžia | 1AT-281 2011 03 31 | UAB „Dzūkijos | NP-406- 22 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------|--------------|--|--|--|--|-----|------|---------------------------------------|---------|----------------------------|--|-----------|--|
| 2022 05-02 | 10:50 | po valymo | | | | | 4,0 | | medžiagos permangana tinė | 240,0 | Žiūrėti 1 lentelės pradžią | | vandenys“ | |
| | | | | | | | | 1003 | oksidacija BDS ₇ | 690,0 | | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS _{cr} | 881 | | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas | 224,000 | | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratinis azotas | 0,020 | | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritinis azotas | 0,009 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas | 290,00 | | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas | 0,900 | | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas | 26,600 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | chloridai | 138,00 | | | | |
| | | | | | | | | 1206 | detergentai anijoaktyvūs | 4,000 | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | naftos produktai | 0,43 | | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,5 | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos permangana tinė | 4,0 | | | | |
| | | | | | | | | | oksidacija | 19,0 | | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ | 5,5 | | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS _{cr} | 42 | | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas | 8,950 | | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratinis azotas | 4,600 | | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritinis azotas | 0,060 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas | 19,60 | | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas | 5,100 | | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas | 7,23 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | chloridai | 170,00 | | | | |
| 1206 | detergentai anijoaktyvūs | 0,380 | | | | | | | | | | | | |
| 1204 | naftos | 0,11 | | | | | | | | | | | | |

NP-405-22

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | produktai | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|

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)

2022-07-15
(Data)