



Užsakymo nr.: G23.02228

KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G23.02228_01

2023-06-22

Užsakovas, adresas Rietavo komunalinis ūkis, UAB Rietavo sav., Vatušių k., Kvėdarnos g. 4
Mėginys Geriamasis vanduo
Mėginio nr. G23.02228_01 Mėginio kiekis 0,5l 0,5l
Mėginio paėmimo vieta VŠĮ Rietavo parapijos senelių namų valgykla, Naujalis g. 3 but.
Mėginį paėmė J. Turskis
Mėginio ND LST ISO 5667-5:2006
Akto nr. G23.02228
Mėginys paimtas (data, laikas) 2023-06-19 09:00 Mėginys pristatytas 2023-06-19 12:46
Tyrimas pradėtas 2023-06-19 12:46 Tyrimas baigtas 2023-06-22 13:22:19

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2023 (ne daugiau)
1	Spalva, mg/l Pt	8	LST EN ISO 7887:2012	30
2	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20°C)	479	LST EN 27888:2002	2500
3	Žarninių lazdelių (E. coli) skaičius 100 ml	< 1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
4	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml vandens	< 1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
5	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C, 1 ml	42	LST EN ISO 6222:2001	Nėra nebūdingų pokyčių
6	Vandenilio jonų arba pH vertė, pH vienetai (20°C)	7,41	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
7	Kvapas	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
8	Skonis	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
9	Drumstumas, NTU	< 0,13	LST EN ISO 7027-1:2016	4

Išvada: Vanduo atitinka HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ reikalavimus.

Vyresnioji chemijos specialistė

Audronė Teresiūtė

Paiškinimai:

1. < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos
2. Aptikta – nustatyta, bet < 3,0 (mažiau už 3,0)
3. Už mėginių paėmimą AB „Klaipėdos vanduo“ neatsako.
4. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
5. Be raštiško laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis.
6. Leidimas Nr. LPL-20, keitimas Nr. 2, 2022-04-13

AB „Klaipėdos vanduo“

Įmonės k.: 140089260
PVM k.: LT400892610
Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda

☎ 8 46 220 220
✉ info@vanduo.lt
🌐 www.vanduo.lt



Užsakymo nr.: G23.02228

Puslapio nr.:2

KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G23.02228_02

2023-06-22

Užsakovas, adresas	Rietavo komunalinis ūkis, UAB Rietavo sav., Vatušių k., Kvėdarnos g. 4		
Mėginys	Geriamasis vanduo		
Mėginio nr.	G23.02228_02	Mėginio kiekis	0,5l 0,5l
Mėginio paėmimo vieta	Vatušių k. Beržų g. 25 but.		
Mėginį paėmė	J. Turskis		
Mėginio ND	LST ISO 5667-5:2006		
Akto nr.	G23.02228		
Mėginys paimtas (data, laikas)	2023-06-19 09:00	Mėginys pristatytas	2023-06-19 12:46
Tyrimas pradėtas	2023-06-19 12:46	Tyrimas baigtas	2023-06-22 13:22:59

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2023 (ne daugiau)
1	Spalva, mg/l Pt	12	LST EN ISO 7887:2012	30
2	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20°C)	495	LST EN 27888:2002	2500
3	Žarninių lazdelių (E. coli) skaičius 100 ml	< 1,0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
4	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
5	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C, 1 ml	5,0	LST EN ISO 6222:2001	Nėra nebūdingų pokyčių
6	Vandenilio jonų arba pH vertė, pH vienetai (20°C)	7,43	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
7	Kvapas	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
8	Skonis	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
9	Drumstumas, NTU	0,98	LST EN ISO 7027-1:2016	4

Išvada: Vanduo atitinka HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ reikalavimus.

Vyresnioji chemijos specialistė



Audronė Teresiūtė

Paaiškinimai:

1. < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos
2. Aptikta – nustatyta, bet < 3,0 (mažiau už 3,0)
3. Už mėginių paėmimą AB „Klaipėdos vanduo“ neatsako.
4. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
5. Be raštiško laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis.
6. Leidimas Nr. LPL-20, keitimas Nr. 2, 2022-04-13

AB „Klaipėdos vanduo“

Įmonės k.: 140089260

PVM k.: LT400892610

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda

☎ 8 46 220 220

@ info@vanduo.lt

🌐 www.vanduo.lt



Užsakymo nr.: G23.02228

Puslapio nr.:3

KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G23.02228_03

2023-06-22

Užsakovas, adresas	Rietavo komunalinis ūkis, UAB Rietavo sav., Vatušių k., Kvėdarnos g. 4		
Mėginys	Geriamasis vanduo		
Mėginio nr.	G23.02228_03	Mėginio kiekis	0,5l 0,5l
Mėginio paėmimo vieta	Tverų m. Miško g. 1 but.		
Mėginį paėmė	J. Turskis		
Mėginio ND	LST ISO 5667-5:2006		
Akto nr.	G23.02228		
Mėginys paimtas (data, laikas)	2023-06-19 09:00	Mėginys pristatytas	2023-06-19 12:46
Tyrimas pradėtas	2023-06-19 12:46	Tyrimas baigtas	2023-06-22 13:23:51

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2023 (ne daugiau)
1	Spalva, mg/l Pt	8	LST EN ISO 7887:2012	30
2	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20°C)	484	LST EN 27888:2002	2500
3	Žarninių lazdelių (E. coli) skaičius 100 ml	< 1,0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
4	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
5	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C, 1 ml	31	LST EN ISO 6222:2001	Nėra nebūdingų pokyčių
6	Vandenilio jonų arba pH vertė, pH vienetai (20°C)	7,45	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
7	Kvapas	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
8	Skonis	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
9	Drumstumas, NTU	0,76	LST EN ISO 7027-1:2016	4

Išvada: Vanduo atitinka HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ reikalavimus.

Vyresnioji chemijos specialistė

Audronė Teresiūtė



Paaiškinimai:

1. < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos
2. Aptikta – nustatyta, bet < 3,0 (mažiau už 3,0)
3. Už mėginių paėmimą AB „Klaipėdos vanduo“ neatsako.
4. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
5. Be raštiško laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis.
6. Leidimas Nr. LPL-20, keitimas Nr. 2, 2022-04-13

AB „Klaipėdos vanduo“

Įmonės k.: 140089260

PVM k.: LT400892610

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda

☎ 8 46 220 220

@ info@vanduo.lt

🌐 www.vanduo.lt



Užsakymo nr.: G23.02228

Puslapio nr.:4

KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G23.02228_04

2023-06-22

Užsakovas, adresas Rietavo komunalinis ūkis, UAB Rietavo sav., Vatušių k., Kvėdarnos g. 4
Mėginys Geriamasis vanduo
Mėginio nr. G23.02228_04 Mėginio kiekis 0,5l 0,5l
Mėginio paėmimo vieta Daugėdų k. Vyšnių g. 12 but.
Mėginį paėmė J. Turskis
Mėginio ND LST ISO 5667-5:2006
Akto nr. G23.02228
Mėginys paimtas (data, laikas) 2023-06-19 09:00 Mėginys pristatytas 2023-06-19 12:46
Tyrimas pradėtas 2023-06-19 12:46 Tyrimas baigtas 2023-06-22 13:24:36

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2023 (ne daugiau)
1	Spalva, mg/l Pt	7	LST EN ISO 7887:2012	30
2	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20°C)	353	LST EN 27888:2002	2500
3	Žarninių lazdelių (E. coli) skaičius 100 ml	< 1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
4	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml vandens	<1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
5	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C, 1 ml	87	LST EN ISO 6222:2001	Nėra nebūdingų pokyčių
6	Vandenilio jonų arba pH vertė, pH vienetai (20°C)	7,49	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
7	Kvapais	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
8	Skonis	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
9	Drumstumas, NTU	0,34	LST EN ISO 7027-1:2016	4

Išvada: Vanduo atitinka HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ reikalavimus.

Vyresnioji chemijos specialistė

Audronė Teresiūtė

Paaškinimai:

1. < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos
2. Aptikta – nustatyta, bet < 3,0 (mažiau už 3,0)
3. Už mėginių paėmimą AB „Klaipėdos vanduo“ neatsako.
4. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
5. Be raštiško laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis.
6. Leidimas Nr. LPL-20, keitimas Nr. 2, 2022-04-13

AB „Klaipėdos vanduo“

Įmonės k.: 140089260
PVM k.: LT400892610
Ryšininų g. 11, LT-91116 Klaipėda

☎ 8 46 220 220
✉ info@vanduo.lt
🌐 www.vanduo.lt



Užsakymo nr.: G23.02228

Puslapio nr.:5

KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G23.02228_05

2023-06-22

Užsakovas, adresas Rietavo komunalinis ūkis, UAB Rietavo sav., Vatušių k., Kvėdarnos g. 4
Mėginys Geriamasis vanduo
Mėginio nr. G23.02228_05 Mėginio kiekis 0,5l 0,5l
Mėginio paėmimo vieta Medingėnų k. Vandentiekio g. 1 but.
Mėginį paėmė J. Turskis
Mėginio ND LST ISO 5667-5:2006
Akto nr. G23.02228
Mėginys paimtas (data, laikas) 2023-06-19 09:00 Mėginys pristatytas 2023-06-19 12:46
Tyrimas pradėtas 2023-06-19 12:46 Tyrimas baigtas 2023-06-22 13:25:23

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2023 (ne daugiau)
1	Spalva, mg/l Pt	8	LST EN ISO 7887:2012	30
2	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20°C)	595	LST EN 27888:2002	2500
3	Žarninių lazdelių (E. coli) skaičius 100 ml	< 1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
4	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml vandens	<1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
5	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C, 1 ml	< 1.0	LST EN ISO 6222:2001	Nėra nebūdingų pokyčių
6	Vandenilio jonų arba pH vertė, pH vienetai (20°C)	7,13	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
7	Kvapas	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
8	Skonis	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
9	Drumstumas, NTU	0,22	LST EN ISO 7027-1:2016	4

Išvada: Vanduo atitinka HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ reikalavimus.

Vyresnioji chemijos specialistė

Audronė Teresiūtė

Paaiškinimai:

1. < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos
2. Aptikta – nustatyta, bet < 3,0 (mažiau už 3,0)
3. Už mėginių paėmimą AB „Klaipėdos vanduo“ neatsako.
4. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
5. Be raštiško laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis.
6. Leidimas Nr. LPL-20, keitimas Nr. 2, 2022-04-13

AB „Klaipėdos vanduo“

Įmonės k.: 140089260
PVM k.: LT400892610
Ryšininų g. 11, LT-91116 Klaipėda

☎ 8 46 220 220
✉ info@vanduo.lt
🌐 www.vanduo.lt



Užsakymo nr.: G23.02228

Puslapio nr.:6

KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G23.02228_06

2023-06-22

Užsakovas, adresas Rietavo komunalinis ūkis, UAB Rietavo sav., Vatušių k., Kvėdarnos g. 4
Mėginys Geriamasis vanduo
Mėginio nr. G23.02228_06 Mėginio kiekis 0,5l 0,5l
Mėginio paėmimo vieta Giliogirio k. Šaltinio g. 17 but.
Mėginį paėmė J. Turskis
Mėginio ND LST ISO 5667-5:2006
Akto nr. G23.02228
Mėginys paimtas (data, laikas) 2023-06-19 09:00 Mėginys pristatytas 2023-06-19 12:46
Tyrimas pradėtas 2023-06-19 12:46 Tyrimas baigtas 2023-06-22 13:25:59

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2023 (ne daugiau)
1	Spalva, mg/l Pt	<4	LST EN ISO 7887:2012	30
2	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20°C)	679	LST EN 27888:2002	2500
3	Žarninių lazdelių (E. coli) skaičius 100 ml	< 1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
4	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml vandens	<1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
5	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C, 1 ml	37	LST EN ISO 6222:2001	Nėra nebūdingų pokyčių
6	Vandenilio jonų arba pH vertė, pH vienetai (20°C)	7,26	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
7	Kvapas	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
8	Skonis	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
9	Drumstumas, NTU	<0,13	LST EN ISO 7027-1:2016	4

Išvada: Vanduo atitinka HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ reikalavimus.

Vyresnioji chemijos specialistė

Audronė Teresiūtė

Paiškinimai:

- < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos
- Aptikta – nustatyta, bet < 3,0 (mažiau už 3,0)
- Už mėginių paėmimą AB „Klaipėdos vanduo“ neatsako.
- Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
- Be raštiško laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis.
- Leidimas Nr. LPL-20, keitimas Nr. 2, 2022-04-13

AB „Klaipėdos vanduo“

Įmonės k.: 140089260
PVM k.: LT400892610
Ryšininų g. 11, LT-91116 Klaipėda

☎ 8 46 220 220
✉ info@vanduo.lt
🌐 www.vanduo.lt



Užsakymo nr.: G23.02228

Puslapio nr.:7

KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G23.02228_07

2023-06-22

Užsakovas, adresas **Rietavo komunalinis ūkis, UAB Rietavo sav., Vatušių k., Kvėdarnos g. 4**
Mėginys **Geriamasis vanduo**
Mėginio nr. **G23.02228_07** Mėginio kiekis **0,5l 0,5l**
Mėginio paėmimo vieta **Tauravo k. Dvaro g. 2-2 but.**
Mėginį paėmė **J. Turskis**
Mėginio ND **LST ISO 5667-5:2006**
Akto nr. **G23.02228**
Mėginys paimtas (data, laikas) **2023-06-19 09:00** Mėginys pristatytas **2023-06-19 12:46**
Tyrimas pradėtas **2023-06-19 12:46** Tyrimas baigtas **2023-06-22 13:26:37**

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2023 (ne daugiau)
1	Spalva, mg/l Pt	6	LST EN ISO 7887:2012	30
2	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20°C)	669	LST EN 27888:2002	2500
3	Žarninių lazdelių (E. coli) skaičius 100 ml	< 1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
4	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml vandens	<1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
5	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C, 1 ml	97	LST EN ISO 6222:2001	Nėra nebūdingų pokyčių
6	Vandenilio jonų arba pH vertė, pH vienetai (20°C)	7,18	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
7	Kvapas	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
8	Skonis	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
9	Drumstumas, NTU	<0,13	LST EN ISO 7027-1:2016	4

Išvada: Vanduo atitinka HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ reikalavimus.

Vyresnioji chemijos specialistė

Audronė Teresiūtė

Paaiškinimai:

1. < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos
2. Aptikta – nustatyta, bet < 3,0 (mažiau už 3,0)
3. Už mėginių paėmimą AB „Klaipėdos vanduo“ neatsako.
4. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
5. Be raštiško laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis.
6. Leidimas Nr. LPL-20, keitimas Nr. 2, 2022-04-13

AB „Klaipėdos vanduo“

Įmonės k.: 140089260

PVM k.: LT400892610

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda

☎ 8 46 220 220

@ info@vanduo.lt

🌐 www.vanduo.lt



Užsakymo nr.: G23.02228

Puslapio nr.:8

KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G23.02228_08

2023-06-22

Užsakovas, adresas Rietavo komunalinis ūkis, UAB Rietavo sav., Vatušių k., Kvėdarnos g. 4
Mėginys Geriamasis vanduo
Mėginio nr. G23.02228_08 Mėginio kiekis 0,5l 0,5l
Mėginio paėmimo vieta Labardžių k. Žemaičių g. 14 but.
Mėginį paėmė J. Turskis
Mėginio ND LST ISO 5667-5:2006
Akto nr. G23.02228
Mėginys paimtas (data, laikas) 2023-06-19 09:00 Mėginys pristatytas 2023-06-19 12:46
Tyrimas pradėtas 2023-06-19 12:46 Tyrimas baigtas 2023-06-22 10:58:44

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2023 (ne daugiau)
1	Spalva, mg/l Pt	12	LST EN ISO 7887:2012	30
2	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20°C)	464	LST EN 27888:2002	2500
3	Žarninių lazdelių (E. coli) skaičius 100 ml	< 1,0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
4	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml vandens	< 1,0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
5	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C, 1 ml	47	LST EN ISO 6222:2001	Nėra nebūdingų pokyčių
6	Vandenilio jonų arba pH vertė, pH vienetai (20°C)	7,31	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
7	Kvapas	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
8	Skonis	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
9	Drumstumas, NTU	< 0,13	LST EN ISO 7027-1:2016	4

Išvada: Vanduo atitinka HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ reikalavimus.

Vyresnioji chemijos specialistė

Audronė Teresiūtė

Paaiškinimai:

1. < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos
2. Aptikta – nustatyta, bet < 3,0 (mažiau už 3,0)
3. Už mėginių paėmimą AB „Klaipėdos vanduo“ neatsako.
4. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
5. Be raštiško laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis.
6. Leidimas Nr. LPL-20, keitimas Nr. 2, 2022-04-13

AB „Klaipėdos vanduo“

Įmonės k.: 140089260

PVM k.: LF400892610

Ryšinių g. 11, LT-91116 Klaipėda

☎ 8 46 220 220

✉ info@vanduo.lt

🌐 www.vanduo.lt



Užsakymo nr.: G23.02228

Puslapio nr.:9

KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G23.02228_09

2023-06-22

Užsakovas, adresas Rietavo komunalinis ūkis, UAB Rietavo sav., Vatušių k., Kvėdarnos g. 4
Mėginys Geriamasis vanduo
Mėginio nr. G23.02228_09 Mėginio kiekis 0,5l 0,5l
Mėginio paėmimo vieta Pajamončio k. Mokyklos g. 5 but.
Mėginį paėmė J. Turskis
Mėginio ND LST ISO 5667-5:2006
Akto nr. G23.02228
Mėginys paimtas (data, laikas) 2023-06-19 09:00 Mėginys pristatytas 2023-06-19 12:46
Tyrimas pradėtas 2023-06-19 12:46 Tyrimas baigtas 2023-06-22 10:59:25

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2023 (ne daugiau)
1	Spalva, mg/l Pt	7	LST EN ISO 7887:2012	30
2	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20°C)	464	LST EN 27888:2002	2500
3	Žarninių lazdelių (E. coli) skaičius 100 ml	< 1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
4	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml vandens	<1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
5	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C, 1 ml	53	LST EN ISO 6222:2001	Nėra nebūdingų pokyčių
6	Vandenilio jonų arba pH vertė, pH vienetai (20° C)	7,34	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
7	Kvapas	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
8	Skonis	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
9	Drumstumas, NTU	0,33	LST EN ISO 7027-1:2016	4

Išvada: Vanduo atitinka HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ reikalavimus.

Vyresnioji chemijos specialistė

Audronė Teresiūtė

Paiškinimai:

- < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos
- Aptikta – nustatyta, bet < 3,0 (mažiau už 3,0)
- Už mėginių paėmimą AB „Klaipėdos vanduo“ neatsako.
- Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
- Be raštiško laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis.
- Leidimas Nr. LPL-20, keitimas Nr. 2, 2022-04-13

AB „Klaipėdos vanduo“

Įmonės k.: 140089260

PVM k.: LT400892610

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda

8 46 220 220

info@vanduo.lt

www.vanduo.lt



Užsakymo nr.: G23.02228

Pustlapio nr.:10

KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G23.02228_10

2023-06-22

Užsakovas, adresas Rietavo komunalinis ūkis, UAB Rietavo sav., Vatušių k., Kvėdarnos g. 4
Mėginys Geriamasis vanduo
Mėginio nr. G23.02228_10 Mėginio kiekis 0,5l 0,5l
Mėginio paėmimo vieta Žadvainių k. Jūros g. 3 but.
Mėginį paėmė J. Turskis
Mėginio ND LST ISO 5667-5:2006
Akto nr. G23.02228
Mėginys paimtas (data, laikas) 2023-06-19 09:00 Mėginys pristatytas 2023-06-19 12:46
Tyrimas pradėtas 2023-06-19 12:46 Tyrimas baigtas 2023-06-22 11:00:03

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2023 (ne daugiau)
1	Spalva, mg/l Pt	11	LST EN ISO 7887:2012	30
2	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20°C)	462	LST EN 27888:2002	2500
3	Žarninių lazdelių (E. coli) skaičius 100 ml	< 1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
4	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml vandens	<1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
5	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C, 1 ml	65	LST EN ISO 6222:2001	Nėra nebūdingų pokyčių
6	Vandenilio jonų arba pH vertė, pH vienetai (20° C)	7,39	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
7	Kvapas	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
8	Skonis	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
9	Drumstumas, NTU	<0,13	LST EN ISO 7027-1:2016	4

Išvada: Vanduo atitinka HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ reikalavimus.

Vyresnioji chemijos specialistė

Audronė Teresiūtė

Paaiškinimai:

1. < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos
2. Aptikta – nustatyta, bet < 3,0 (mažiau už 3,0)
3. Už mėginių paėmimą AB „Klaipėdos vanduo“ neatsako.
4. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
5. Be raštiško laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis.
6. Leidimas Nr. LPL-20, keitimas Nr. 2, 2022-04-13

AB „Klaipėdos vanduo“

Įmonės k.: 140089260

PVM k.: LT400892610

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda

☎ 8 46 220 220

✉ info@vanduo.lt

🌐 www.vanduo.lt



Užsakymo nr.: G23.02228

Puslapio nr.: 11

KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G23.02228_11

2023-06-22

Užsakovas, adresas Rietavo komunalinis ūkis, UAB Rietavo sav., Vatušių k., Kvėdarnos g. 4
Mėginys Geriamasis vanduo
Mėginio nr. G23.02228_11 Mėginio kiekis 0,5l 0,5l
Mėginio paėmimo vieta Spraudės k. Letauso g. 9 but.
Mėginį paėmė J. Turskis
Mėginio ND LST ISO 5667-5:2006
Akto nr. G23.02228
Mėginys paimtas (data, laikas) 2023-06-19 09:00 Mėginys pristatytas 2023-06-19 12:46
Tyrimas pradėtas 2023-06-19 12:46 Tyrimas baigtas 2023-06-22 11:00:42

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2023 (ne daugiau)
1	Spalva, mg/l Pt	5	LST EN ISO 7887:2012	30
2	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20°C)	553	LST EN 27888:2002	2500
3	Žarninių lazdelių (E. coli) skaičius 100 ml	< 1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
4	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml vandens	<1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
5	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C, 1 ml	90	LST EN ISO 6222:2001	Nėra nebūdingų pokyčių
6	Vandenilio jonų arba pH vertė, pH vienetai (20°C)	7,45	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
7	Kvapas	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
8	Skonis	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
9	Drumstumas, NTU	<0,13	LST EN ISO 7027-1:2016	4

Išvada: Vanduo atitinka HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ reikalavimus.

Vyresnioji chemijos specialistė

Audronė Teresiūtė

Paaiškinimai:

1. < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos
2. Aptikta – nustatyta, bet < 3,0 (mažiau už 3,0)
3. Už mėginių paėmimą AB „Klaipėdos vanduo“ neatsako.
4. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
5. Be raštiško laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis.
6. Leidimas Nr. LPL-20, keitimas Nr. 2, 2022-04-13

AB „Klaipėdos vanduo“

Įmonės k.: 140089260

PVM k.: LT400892610

Ryšininų g. 11. LT-91116 Klaipėda

☎ 8 46 220 220

✉ info@vanduo.lt

🌐 www.vanduo.lt



Užsakymo nr.: G23.02228

Puslapio nr.:12

KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G23.02228_12

2023-06-22

Užsakovas, adresas **Rietavo komunalinis ūkis, UAB Rietavo sav., Vatušių k., Kvėdarnos g. 4**
Mėginys **Geriamasis vanduo**
Mėginio nr. **G23.02228_12** Mėginio kiekis **0,5l 0,5l**
Mėginio paėmimo vieta **Akmenskinės k. Akmenskinės g. 7-1 but.**
Mėginį paėmė **J. Turškis**
Mėginio ND **LST ISO 5667-5:2006**
Akto nr. **G23.02228**
Mėginys paimtas (data, laikas) **2023-06-19 09:00** Mėginys pristatytas **2023-06-19 12:46**
Tyrimas pradėtas **2023-06-19 12:46** Tyrimas baigtas **2023-06-22 11:01:41**

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2023 (ne daugiau)
1	Spalva, mg/l Pt	<4	LST EN ISO 7887:2012	30
2	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20°C)	439	LST EN 27888:2002	2500
3	Žarninių lazdelių (E. coli) skaičius 100 ml	< 1,0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
4	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
5	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C, 1 ml	3,0	LST EN ISO 6222:2001	Nėra nebūdingų pokyčių
6	Vandenilio jonų arba pH vertė, pH vienetai (20°C)	7,56	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
7	Kvapas	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
8	Skonis	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
9	Drumstumas, NTU	0,69	LST EN ISO 7027-1:2016	4

Išvada: Vanduo atitinka HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ reikalavimus.

Vyresnioji chemijos specialistė

Audronė Teresiūtė

Paiškinimai:

1. < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos
2. Aptikta – nustatyta, bet < 3,0 (mažiau už 3,0)
3. Už mėginių paėmimą AB „Klaipėdos vanduo“ neatsako.
4. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
5. Be raštiško laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis.
6. Leidimas Nr. LPL-20, keitimas Nr. 2, 2022-04-13

AB „Klaipėdos vanduo“

Įmonės k.: 140089260

PVM k.: LT400892610

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda

☎ 8 46 220 220

✉ info@vanduo.lt

🌐 www.vanduo.lt