



KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G22.02858_01

Data: 2022-09-02

Užsakovas, adresas **Rietavo komunalinis ūkis, UAB 171668992 Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavas, +370 69981246 vanduo@rietkom.lt LT716689917**

Mėginys **Geriamasis vanduo**

Mėginio nr. **G22.02858_01** Mėginio kiekis **0,5 l; 0,5 l**

Mėginio paėmimo vieta **Rietavo m. lopšelio-darželio valgykla, Paupio g. 10**

Mėginį paėmė **J. Turskis**

Mėginio ND **LST ISO 5667-5:2006**

Akto nr. **G22.02858**

Mėginys paimtas (data, laikas) **2022-08-30** Mėginys pristatytas **2022-08-30 13:00**

Tyrimas pradėtas **2022-08-30 13:00** Tyrimas baigtas **2022-09-02 11:27**

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2017 (ne daugiau)
1	Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai (20°C)	7,50	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
2	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20°C)	485	LST EN 27888:2002	2500
3	Drumstumas, DV pagal formaziną	0,18	LST EN ISO 7027-1:2016	4
4	Kvapas	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
5	Skonis	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
6	Spalva, mg/l Pt	8	LST EN ISO 7887:2012	30
7	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
8	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C, 1 ml	67	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūdingų pokyčių
9	Žarninių lazdelių (E. coli) skaičius 100 ml	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0

Išvada: Vanduo atitinka HN 24:2017 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai" reikalavimus.

Laboratorijos vadovė

Irena Getautienė

Paaiškinimai:

1. < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos
2. Aptikta – nustatyta, bet < 3,0 (mažiau už 3,0)
3. Už mėginių paėmimą laboratorija neatsako
4. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
5. Be raštiško laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis

AB „Klaipėdos vanduo“

Įmonės k.: 140089260

PVM k.: LT400892610

Ryšmininku g. 11, LT-91116 Klaipėda

☎ 8 46 220 220

@ info@vanduo.lt

🌐 www.vanduo.lt



KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G22.02858_02

Data: 2022-09-02

Užsakovas, adresas **Rietavo komunalinis ūkis, UAB 171668992 Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavas, +370 69981246 vanduo@rietkom.lt LT716689917**

Mėginys **Geriamasis vanduo**

Mėginio nr. **G22.02858_02** Mėginio kiekis **0,5 l; 0,5 l**

Mėginio paėmimo vieta **Vatušių k., Meinartų g. 15**

Mėginį paėmė **J. Turskis**

Mėginio ND **LST ISO 5667-5:2006**

Akto nr. **G22.02858**

Mėginys paimtas (data, laikas) **2022-08-30** Mėginys pristatytas **2022-08-30 13:00**

Tyrimas pradėtas **2022-08-30 13:00** Tyrimas baigtas **2022-09-02 11:27**

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2017 (ne daugiau)
1	Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai (20° C)	7,48	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
2	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20°C)	497	LST EN 27888:2002	2500
3	Drumstumas, DV pagal formaziną	1,35	LST EN ISO 7027-1:2016	4
4	Kvapas	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
5	Skonis	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
6	Spalva, mg/l Pt	10	LST EN ISO 7887:2012	30
7	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml vandens	<1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
8	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C, 1 ml	4,0	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūdingų pokyčių
9	Žarninių lazdelių (E. coli) skaičius 100 ml	< 1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0

Išvada: Vanduo atitinka HN 24:2017 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai" reikalavimus.

Laboratorijos vadovė

Irena Getautienė

Paaiškinimai:

1. < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos
2. Aptikta – nustatyta, bet < 3,0 (mažiau už 3,0)
3. Už mėginių paėmimą laboratorija neatsako
4. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
5. Be raštiško laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis

AB „Klaipėdos vanduo“

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

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



KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G22.02858_03

Data: 2022-09-02

Užsakovas, adresas Rietavo komunalinis ūkis, UAB 171668992 Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavas, +370 69981246 vanduo@rietkom.lt LT716689917

Mėginys Geriamasis vanduo

Mėginio nr. G22.02858_03 Mėginio kiekis 0,5 l; 0,5 l

Mėginio paėmimo vieta Tverų m. vidurinė mokykla (valgykla)

Mėginį paėmė J. Turskis

Mėginio ND LST ISO 5667-5:2006

Akto nr. G22.02858

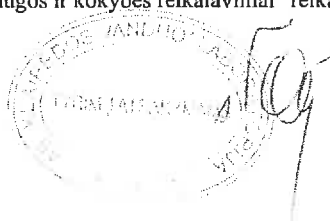
Mėginys paimtas (data, laikas) 2022-08-30 Mėginys pristatytas 2022-08-30 13:00

Tyrimas pradėtas 2022-08-30 13:00 Tyrimas baigtas 2022-09-02 11:27

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2017 (ne daugiau)
1	Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai (20° C)	7,52	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
2	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20°C)	481	LST EN 27888:2002	2500
3	Drumstumas, DV pagal formaziną	2,01	LST EN ISO 7027-1:2016	4
4	Kvapas	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
5	Skonis	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
6	Spalva, mg/l Pt	4	LST EN ISO 7887:2012	30
7	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml vandens	<1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
8	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C, 1 ml	< 1.0	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūdingų pokyčių
9	Žarninių lazdelių (E. coli) skaičius 100 ml	< 1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0

Išvada: Vanduo atitinka HN 24:2017 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai" reikalavimus.

Laboratorijos vadovė



Irena Getautienė

Paiškinimai:

- < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos
- Aptikta – nustatyta, bet < 3,0 (mažiau už 3,0)
- Už mėginių paėmimą laboratorija neatsako
- Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
- Be raštiško laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis

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



KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G22.02858_04

Data: 2022-09-02

Užsakovas, adresas **Rietavo komunalinis ūkis, UAB 171668992 Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavas, +370 69981246 vanduo@rietkom.lt LT716689917**

Mėginys **Geriamasis vanduo**

Mėginio nr. **G22.02858_04** Mėginio kiekis **0,5 l; 0,5 l**

Mėginio paėmimo vieta **Daugėdų k., Minijos g. 15**

Mėginį paėmė **J. Turskis**

Mėginio ND **LST ISO 5667-5:2006**

Akto nr. **G22.02858**

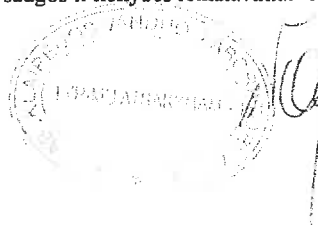
Mėginys paimtas (data, laikas) **2022-08-30** Mėginys pristatytas **2022-08-30 13:00**

Tyrimas pradėtas **2022-08-30 13:00** Tyrimas baigtas **2022-09-02 11:27**

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2017 (ne daugiau)
1	Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai (20° C)	7,54	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
2	Savitasis elektros laidis, μS/cm (20°C)	346	LST EN 27888:2002	2500
3	Drumstumas, DV pagal formaziną	0,27	LST EN ISO 7027-1:2016	4
4	Kvapas	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
5	Skonis	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
6	Spalva, mg/l Pt	7	LST EN ISO 7887:2012	30
7	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml vandens	<1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
8	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C, 1 ml	< 1.0	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūdingų pokyčių
9	Žarninių lazdelių (E. coli) skaičius 100 ml	< 1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0

Išvada: Vanduo atitinka HN 24:2017 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai" reikalavimus.

Laboratorijos vadovė



Irena Getautienė

Paaškinimai:

1. < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos
2. Aptikta – nustatyta, bet < 3,0 (mažiau už 3,0)
3. Už mėginių paėmimą laboratorija neatsako
4. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
5. Be raštiško laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis

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



KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G22.02858_05

Data: 2022-09-02

Užsakovas, adresas Rietavo komunalinis ūkis, UAB 171668992 Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavas, +370 69981246 vanduo@rietkom.lt LT716689917

Mėginys Geriamasis vanduo

Mėginio nr. G22.02858_05 Mėginio kiekis 0,5 l; 0,5 l

Mėginio paėmimo vieta Medingėnų k., Mokyklos g. 1, mokyklos valgykla

Mėginį paėmė J. Turskis

Mėginio ND LST ISO 5667-5:2006

Akto nr. G22.02858

Mėginys paimtas (data, laikas) 2022-08-30 Mėginys pristatytas 2022-08-30 13:00

Tyrimas pradėtas 2022-08-30 13:00 Tyrimas baigtas 2022-09-02 11:27

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2017 (ne daugiau)
1	Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai (20° C)	7,40	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
2	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20°C)	517	LST EN 27888:2002	2500
3	Drumstumas, DV pagal formaziną	<0,13	LST EN ISO 7027-1:2016	4
4	Kvapas	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
5	Skonis	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
6	Spalva, mg/l Pt	5	LST EN ISO 7887:2012	30
7	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml vandens	<1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
8	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C, 1 ml	94	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūdingų pokyčių
9	Žarninių lazdelių (E. coli) skaičius 100 ml	< 1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0

Išvada: Vanduo atitinka HN 24:2017 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai" reikalavimus.

Laboratorijos vadovė

Irena Getautienė

Paaiškinimai:

1. < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos
2. Aptikta – nustatyta, bet < 3,0 (mažiau už 3,0)
3. Už mėginių paėmimą laboratorija neatsako
4. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
5. Be raštiško laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis

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



KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G22.02858_06

Data: 2022-09-02

Užsakovas, adresas **Rietavo komunalinis ūkis, UAB 171668992 Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavas, +370 69981246 vanduo@rietkom.lt LT716689917**

Mėginys **Geriamasis vanduo**

Mėginio nr. **G22.02858_06** Mėginio kiekis **0,5 l; 0,5 l**

Mėginio paėmimo vieta **Giliogirio k., Šaltinio g. 2**

Mėginį paėmė **J. Turskis**

Mėginio ND **LST ISO 5667-5:2006**

Akto nr. **G22.02858**

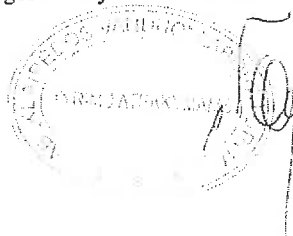
Mėginys paimtas (data, laikas) **2022-08-30** Mėginys pristatytas **2022-08-30 13:00**

Tyrimas pradėtas **2022-08-30 13:00** Tyrimas baigtas **2022-09-02 11:27**

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2017 (ne daugiau)
1	Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai (20° C)	7,34	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
2	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20°C)	670	LST EN 27888:2002	2500
3	Drumstumas, DV pagal formaziną	<0,13	LST EN ISO 7027-1:2016	4
4	Kvapaspas	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
5	Skonis	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
6	Spalva, mg/l Pt	5	LST EN ISO 7887:2012	30
7	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
8	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C, 1 ml	5,0	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūdingų pokyčių
9	Žarninių lazdelių (E. coli) skaičius 100 ml	< 1,0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0

Išvada: Vanduo atitinka HN 24:2017 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai" reikalavimus.

Laboratorijos vadovė



Irena Getautienė

Paaškinimai:

1. < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos
2. Aptikta – nustatyta, bet < 3,0 (mažiau už 3,0)
3. Už mėginių paėmimą laboratorija neatsako
4. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
5. Be raštiško laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis

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



KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G22.02858_07

Data: 2022-09-02

Užsakovas, adresas **Rietavo komunalinis ūkis, UAB 171668992 Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavas, +370 69981246 vanduo@rietkom.lt LT716689917**

Mėginys **Geriamasis vanduo**

Mėginio nr. **G22.02858_07** Mėginio kiekis **0,5 l; 0,5 l**

Mėginio paėmimo vieta **Tverų g. 3, Tauravo k.**

Mėginį paėmė **J. Turskis**

Mėginio ND **LST ISO 5667-5:2006**

Akto nr. **G22.02858**

Mėginys paimtas (data, laikas) **2022-08-30** Mėginys pristatytas **2022-08-30 13:00**

Tyrimas pradėtas **2022-08-30 13:00** Tyrimas baigtas **2022-09-02 11:27**

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2017 (ne daugiau)
1	Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai (20° C)	7,53	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
2	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20°C)	476	LST EN 27888:2002	2500
3	Drumstumas, DV pagal formaziną	0,25	LST EN ISO 7027-1:2016	4
4	Kvapas	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
5	Skonis	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
6	Spalva, mg/l Pt	<4	LST EN ISO 7887:2012	30
7	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml vandens	<1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
8	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C, 1 ml	3,0	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūdingų pokyčių
9	Žarninių lazdelių (E. coli) skaičius 100 ml	< 1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0

Išvada: Vanduo atitinka HN 24:2017 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai" reikalavimus.

Laboratorijos vadovė



Irena Getautienė

Paaškinimai:

1. < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos
2. Aptikta – nustatyta, bet < 3,0 (mažiau už 3,0)
3. Už mėginių paėmimą laboratorija neatsako
4. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
5. Be raštiško laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis

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



KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G22.02858_08

Data: 2022-09-02

Užsakovas, adresas **Rietavo komunalinis ūkis, UAB 171668992 Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavas, +370 69981246 vanduo@rietkom.lt LT716689917**

Mėginys **Geriamasis vanduo**

Mėginio nr. **G22.02858_08** Mėginio kiekis **0,5 l; 0,5 l**

Mėginio paėmimo vieta **Labardžių k., ŽŪKB "Pieno gėlė", Draugystės g. 9a**

Mėginį paėmė **J. Turskis**

Mėginio ND **LST ISO 5667-5:2006**

Akto nr. **G22.02858**

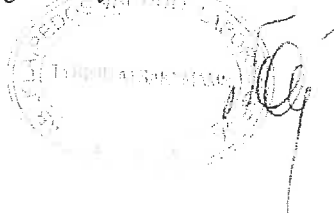
Mėginys paimtas (data, laikas) **2022-08-30** Mėginys pristatytas **2022-08-30 13:00**

Tyrimas pradėtas **2022-08-30 13:00** Tyrimas baigtas **2022-09-02 11:27**

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2017 (ne daugiau)
1	Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai (20° C)	7,50	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
2	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20°C)	463	LST EN 27888:2002	2500
3	Drumstumas, DV pagal formaziną	0,74	LST EN ISO 7027-1:2016	4
4	Kvapas	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
5	Skonis	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
6	Spalva, mg/l Pt	9	LST EN ISO 7887:2012	30
7	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml vandens	<1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
8	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C, 1 ml	< 1.0	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūdingų pokyčių
9	Žarninių lazdelių (E. coli) skaičius 100 ml	< 1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0

Išvada: Vanduo atitinka HN 24:2017 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai" reikalavimus.

Laboratorijos vadovė



Irena Getautienė

Paaiškinimai:

1. < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos
2. Aptikta – nustatyta, bet < 3,0 (mažiau už 3,0)
3. Už mėginių paėmimą laboratorija neatsako
4. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
5. Be raštiško laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis

AB „Klaipėdos vanduo“

Įmonės k.: 140089260

PVM k.: LT400892610

Ryšinių g. 11, LT-91116 Klaipėda

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



KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G22.02858_09

Data: 2022-09-02

Užsakovas, adresas **Rietavo komunalinis ūkis, UAB 171668992 Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavas, +370 69981246 vanduo@rietkom.lt LT716689917**

Mėginys **Geriamasis vanduo**

Mėginio nr. **G22.02858_09** Mėginio kiekis **0,5 l; 0,5 l**

Mėginio paėmimo vieta **Pajamončio k., Mokyklos g. 11**

Mėginį paėmė **J. Turskis**

Mėginio ND **LST ISO 5667-5:2006**

Akto nr. **G22.02858**

Mėginys paimitas (data, laikas) **2022-08-30** Mėginys pristatytas **2022-08-30 13:00**

Tyrimas pradėtas **2022-08-30 13:00** Tyrimas baigtas **2022-09-02 11:27**

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2017 (ne daugiau)
1	Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai (20° C)	7,48	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
2	Savitasis elektros laidis, μS/cm (20°C)	467	LST EN 27888:2002	2500
3	Drumstumas, DV pagal formaziną	0,14	LST EN ISO 7027-1:2016	4
4	Kvapasis	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
5	Skonis	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
6	Spalva, mg/l Pt	<4	LST EN ISO 7887:2012	30
7	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
8	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C, 1 ml	5,0	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūdingų pokyčių
9	Žarninių lazdelių (E. coli) skaičius 100 ml	< 1,0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0

Išvada: Vanduo atitinka HN 24:2017 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai" reikalavimus.

Laboratorijos vadovė

Irena Getautienė

Paiškinimai:

1. < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos
2. Aptikta – nustatyta, bet < 3,0 (mažiau už 3,0)
3. Už mėginių paėmimą laboratorija neatsako
4. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
5. Be raštiško laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis

AB „Klaipėdos vanduo“

Įmonės k. LT40089260
PVM k. LT400892610
Ryšininkų g. 11 LT-91116 Klaipėda

☎ 8 46 226 220
✉ info@vanduo.lt
🌐 www.vanduo.lt



KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G22.02858_10

Data: 2022-09-02

Užsakovas, adresas **Rietavo komunalinis ūkis, UAB 171668992 Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavas, +370 69981246 vanduo@rietkom.lt LT716689917**

Mėginys **Geriamasis vanduo**

Mėginio nr. **G22.02858_10** Mėginio kiekis **0,5 l; 0,5 l**

Mėginio paėmimo vieta **Mokyklos valgykla, Jūros g. 29, Žadvainių k.**

Mėginį paėmė **J. Turskis**

Mėginio ND **LST ISO 5667-5:2006**

Akto nr. **G22.02858**

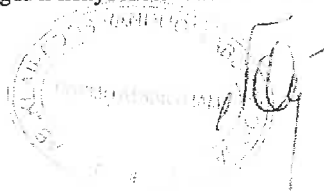
Mėginys paimtas (data, laikas) **2022-08-30** Mėginys pristatytas **2022-08-30 13:00**

Tyrimas pradėtas **2022-08-30 13:00** Tyrimas baigtas **2022-09-02 11:27**

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2017 (ne daugiau)
1	Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai (20° C)	7,25	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
2	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20°C)	455	LST EN 27888:2002	2500
3	Drumstumas, DV pagal formaziną	<0,13	LST EN ISO 7027-1:2016	4
4	Kvapasis	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
5	Skonis	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
6	Spalva, mg/l Pt	9	LST EN ISO 7887:2012	30
7	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
8	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C, 1 ml	7,0	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūdingų pokyčių
9	Žarninių lazdelių (E. coli) skaičius 100 ml	< 1,0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0

Išvada: Vanduo atitinka HN 24:2017 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai" reikalavimus.

Laboratorijos vadovė



Irena Getautienė

Paaškinimai:

1. < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos
2. Aptikta – nustatyta, bet < 3,0 (mažiau už 3,0)
3. Už mėginių paėmimą laboratorija neatsako
4. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
5. Be raštiško laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis

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



KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G22.02858_11

Data: 2022-09-02

Užsakovas, adresas **Rietavo komunalinis ūkis, UAB 171668992 Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavas, +370 69981246 vanduo@rietkom.lt LT716689917**

Mėginys **Geriamasis vanduo**

Mėginio nr. **G22.02858_11** Mėginio kiekis **0,5 l; 0,5 l**

Mėginio paėmimo vieta **Letauso g. 23, Spraudės k.**

Mėginį paėmė **J. Turskis**

Mėginio ND **LST ISO 5667-5:2006**

Akto nr. **G22.02858**

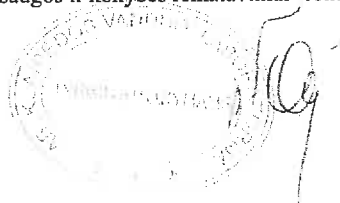
Mėginys paimtas (data, laikas) **2022-08-30** Mėginys pristatytas **2022-08-30 13:00**

Tyrimas pradėtas **2022-08-30 13:00** Tyrimas baigtas **2022-09-02 11:27**

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2017 (ne daugiau)
1	Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai (20° C)	7,45	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
2	Savitasis elektros laidis, µS/cm (20°C)	560	LST EN 27888:2002	2500
3	Drumstumas, DV pagal formaziną	<0,13	LST EN ISO 7027-1:2016	4
4	Kvapas	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
5	Skonis	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
6	Spalva, mg/l Pt	<4	LST EN ISO 7887:2012	30
7	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
8	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C, 1 ml	< 1,0	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūdingų pokyčių
9	Žarninių lazdelių (E. coli) skaičius 100 ml	< 1,0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0

Išvada: Vanduo atitinka HN 24:2017 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai" reikalavimus.

Laboratorijos vadovė



Irena Getautienė

Paiškinimai:

1. < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos
2. Aptikta – nustatyta, bet < 3,0 (mažiau už 3,0)
3. Už mėginių paėmimą laboratorija neatsako
4. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
5. Be raštiško laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis

AB „Klaipėdos vanduo“

Imonės k.: 140089260

PVM k.: LT400892610

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda

☎ 8 46 220 220

✉ info@vanduo.lt

🌐 www.vanduo.lt



KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G22.02858_12

Data: 2022-09-02

Užsakovas, adresas **Rietavo komunalinis ūkis, UAB 171668992 Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavas, +370 69981246 vanduo@rietkom.lt LT716689917**

Mėginys **Geriamasis vanduo**

Mėginio nr. **G22.02858_12** Mėginio kiekis **0,5 l; 0,5 l**

Mėginio paėmimo vieta **Akmenskinės g. 7-3, Akmenskinės k.**

Mėginį paėmė **J. Turskis**

Mėginio ND **LST ISO 5667-5:2006**

Akto nr. **G22.02858**

Mėginys paimtas (data, laikas) **2022-08-30** Mėginys pristatytas **2022-08-30 13:00**

Tyrimas pradėtas **2022-08-30 13:00** Tyrimas baigtas **2022-09-02 11:27**

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2017 (ne daugiau)
1	Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai (20° C)	7,52	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
2	Savitasis elektros laidis, μS/cm (20°C)	434	LST EN 27888:2002	2500
3	Drumstumas, DV pagal formaziną	1,65	LST EN ISO 7027-1:2016	4
4	Kvapas	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
5	Skonis	Priimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
6	Spalva, mg/l Pt	<4	LST EN ISO 7887:2012	30
7	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml vandens	<1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
8	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C, 1 ml	< 1.0	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūdingų pokyčių
9	Žarninių lazdelių (E. coli) skaičius 100 ml	< 1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0

Išvada: Vanduo atitinka HN 24:2017 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai" reikalavimus.

Laboratorijos vadovė



Irena Getautienė

Paaiškinimai:

1. < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos
2. Aptikta – nustatyta, bet < 3,0 (mažiau už 3,0)
3. Už mėginių paėmimą laboratorija neatsako
4. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
5. Be raštiško laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis

AB „Klaipėdos vanduo“

Imonės k. 140089260
PVM k. LT400892610
Ryšiniuku g. 11, LT-91116 Klaipėda

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



KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G22.02858_13

Data: 2022-09-02

Užsakovas, adresas **Rietavo komunalinis ūkis, UAB 171668992 Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavas, +370 69981246 vanduo@rietkom.lt LT716689917**

Mėginys **Geriamasis vanduo**

Mėginio nr. **G22.02858_13** Mėginio kiekis **0,5 l; 0,5 l**

Mėginio paėmimo vieta **Gedikėnų k., Lankų g. 1**

Mėginį paėmė **J. Turskis**

Mėginio ND **LST ISO 5667-5:2006**

Akto nr. **G22.02858**

Mėginys paimtas (data, laikas) **2022-08-30** Mėginys pristatytas **2022-08-30 13:00**

Tyrimas pradėtas **2022-08-30 13:00** Tyrimas baigtas **2022-09-02 11:27**

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2017 (ne daugiau)
1	Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai (20° C)	7,44	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
2	Savitasis elektros laidis, μS/cm (20°C)	467	LST EN 27888:2002	2500
3	Drumstumas, DV pagal formaziną	50,50	LST EN ISO 7027-1:2016	4
4	Kvapas	Nepriimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
5	Skonis	Nepriimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
6	Spalva, mg/l Pt	5	LST EN ISO 7887:2012	30
7	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml vandens	<1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
8	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C, 1 ml	98	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūdingų pokyčių
9	Žarninių lazdelių (E. coli) skaičius 100 ml	< 1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0

Laboratorijos vadovė

Irena Getautienė

Paiškinimai:

1. < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos
2. Aptikta – nustatyta, bet < 3,0 (mažiau už 3,0)
3. Už mėginių paėmimą laboratorija neatsako
4. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
5. Be raštiško laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis

AB „Klaipėdos vanduo“

Imonės k. 140089260

PVM k.: LT400892610

Ryšių k. g. 11, LT-91116 Klaipėda

☎ 8 46 220 220

✉ info@vanduo.lt

🌐 www.vanduo.lt