



KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G22.01739_13

Data: 2022-06-10

Užsakovas, adresas **Rietavo komunalinis ūkis, UAB 171668992 Vatušių k., Kvėdarnos g.4, +370 44868122 komunalinis@rietkom.lt LT716689917**

Mėginys **Geriamasis vanduo**

Mėginio nr. **G22.01739_13** Mėginio kiekis **0,5 l; 0,5 l**

Mėginio paėmimo vieta **Gedikėnų k., Lankų g. 3**

Mėginį paėmė **J. Turskis**

Mėginio ND **LST ISO 5667-5:2006**

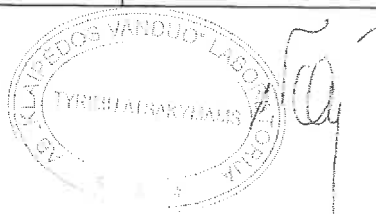
Akto nr. **G22.01739**

Mėginys paimtas (data, laikas) **2022-06-07** Mėginys pristatytas **2022-06-07 13:40**

Tyrimas pradėtas **2022-06-07 13:40** Tyrimas baigtas **2022-06-10 10:12**

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)	455	LST EN 27888:2002	2500
3	Drumstumas, DV pagal formaziną	46,00	LST EN ISO 7027-1:2016	4
4	Kvapaspas	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	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	29	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

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. G22.01739_12

Data: 2022-06-10

Užsakovas, adresas Rietavo komunalinis ūkis, UAB 171668992 Vatušių k., Kvėdarnos g.4, +370 44868122
komunalinis@rietkom.lt LT716689917

Mėginys Geriamasis vanduo

Mėginio nr. G22.01739_12 Mėginio kiekis 0,5 l; 0,5 l

Mėginio paėmimo vieta Akmenskinės k., Akmenskinės g. 7-1

Mėginį paėmė J. Turskis

Mėginio ND LST ISO 5667-5:2006

Akto nr. G22.01739

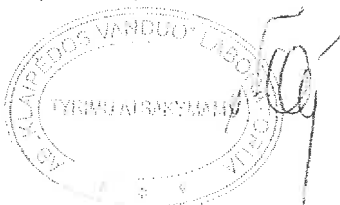
Mėginys paimtas (data, laikas) 2022-06-07 Mėginys pristatytas 2022-06-07 13:40

Tyrimas pradėtas 2022-06-07 13:40 Tyrimas baigtas 2022-06-10 10:12

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, μS/cm (20°C)	422	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	17	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. G22.01739_11

Data: 2022-06-10

Užsakovas, adresas **Rietavo komunalinis ūkis, UAB 171668992 Vatušių k., Kvėdarnos g.4, +370 44868122 komunalinis@rietkom.lt LT716689917**

Mėginys **Geriamasis vanduo**

Mėginio nr. **G22.01739_11** Mėginio kiekis **0,5 l; 0,5 l**

Mėginio paėmimo vieta **Spraudės k., Letauso g. 9**

Mėginį paėmė **J. Turskis**

Mėginio ND **LST ISO 5667-5:2006**

Akto nr. **G22.01739**

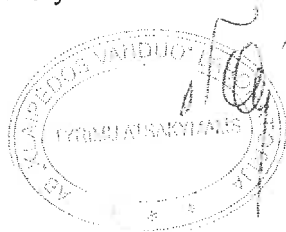
Mėginys paimtas (data, laikas) **2022-06-07** Mėginys pristatytas **2022-06-07 13:40**

Tyrimas pradėtas **2022-06-07 13:40** Tyrimas baigtas **2022-06-10 10:12**

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)	541	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	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
Ryšininų g. 11, LT-91116 Klaipėda

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



KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G22.01739_10

Data: 2022-06-10

Užsakovas, adresas **Rietavo komunalinis ūkis, UAB 171668992 Vatušių k., Kvėdarnos g.4, +370 44868122 komunalinis@rietkom.lt LT716689917**

Mėginys **Geriamasis vanduo**

Mėginio nr. **G22.01739_10** Mėginio kiekis **0,5 l; 0,5 l**

Mėginio paėmimo vieta **Žadvainių k., Jūros g. 3**

Mėginį paėmė **J. Turskis**

Mėginio ND **LST ISO 5667-5:2006**

Akto nr. **G22.01739**

Mėginys paimtas (data, laikas) **2022-06-07** Mėginys pristatytas **2022-06-07 13:40**

Tyrimas pradėtas **2022-06-07 13:40** Tyrimas baigtas **2022-06-10 10:12**

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2017 (ne daugiau)
1	Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai (20°C)	7,30	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
2	Savitasis elektros laidis, μS/cm (20°C)	441	LST EN 27888:2002	2500
3	Drumstumas, DV pagal formaziną	0,20	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	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	24	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“



KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G22.01739_09

Data: 2022-06-10

Užsakovas, adresas **Rietavo komunalinis ūkis, UAB 171668992 Vatušių k., Kvėdarnos g.4, +370 44868122 komunalinis@rietkom.lt LT716689917**

Mėginys **Geriamasis vanduo**

Mėginio nr. **G22.01739_09** Mėginio kiekis **0,5 l; 0,5 l**

Mėginio paėmimo vieta **Pajamončio k., Mokyklos g. 5**

Mėginį paėmė **J. Turskis**

Mėginio ND **LST ISO 5667-5:2006**

Akto nr. **G22.01739**

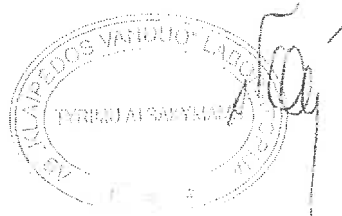
Mėginys paimtas (data, laikas) **2022-06-07** Mėginys pristatytas **2022-06-07 13:40**

Tyrimas pradėtas **2022-06-07 13:40** Tyrimas baigtas **2022-06-10 10:12**

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2017 (ne daugiau)
1	Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai (20°C)	7,41	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
2	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20°C)	451	LST EN 27888:2002	2500
3	Drumstumas, DV pagal formaziną	0,80	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	6,0	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.: I40089260
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. G22.01739_08

Data: 2022-06-10

Užsakovas, adresas **Rietavo komunalinis ūkis, UAB 171668992 Vatušių k., Kvėdarnos g.4, +370 44868122
komunalinis@rietkom.lt LT716689917**

Mėginys **Geriamasis vanduo**

Mėginio nr. **G22.01739_08** Mėginio kiekis **0,5 l; 0,5 l**

Mėginio paėmimo vieta **Labardžių k., med. p., Žemaičių g. 16**

Mėginį paėmė **J. Turskis**

Mėginio ND **LST ISO 5667-5:2006**

Akto nr. **G22.01739**

Mėginys paimtas (data, laikas) **2022-06-07** Mėginys pristatytas **2022-06-07 13:40**

Tyrimas pradėtas **2022-06-07 13:40** Tyrimas baigtas **2022-06-10 10:12**

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2017 (ne daugiau)
1	Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai (20° C)	7,43	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
2	Savitasis elektros laidis, μS/cm (20°C)	452	LST EN 27888:2002	2500
3	Drumstumas, DV pagal formaziną	0,75	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	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	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

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.: 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. G22.01739_07

Data: 2022-06-10

Užsakovas, adresas **Rietavo komunalinis ūkis, UAB 171668992 Vatušių k., Kvėdarnos g.4, +370 44868122 komunalinis@rietkom.lt LT716689917**

Mėginys **Geriamasis vanduo**

Mėginio nr. **G22.01739_07** Mėginio kiekis **0,5 l; 0,5 l**

Mėginio paėmimo vieta **Tauravo k., Dvaro g. 2-2**

Mėginį paėmė **J. Turskis**

Mėginio ND **LST ISO 5667-5:2006**

Akto nr. **G22.01739**

Mėginys paimtas (data, laikas) **2022-06-07** Mėginys pristatytas **2022-06-07 13:40**

Tyrimas pradėtas **2022-06-07 13:40** Tyrimas baigtas **2022-06-10 10:12**

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2017 (ne daugiau)
1	Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai (20° C)	7,27	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
2	Savitasis elektros laidis, μS/cm (20°C)	472	LST EN 27888:2002	2500
3	Drumstumas, DV pagal formaziną	1,60	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	17	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.: 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. G22.01739_06

Data: 2022-06-10

Užsakovas, adresas **Rietavo komunalinis ūkis, UAB 171668992 Vatušių k., Kvėdarnos g.4, +370 44868122 komunalinis@rietkom.lt LT716689917**

Mėginys **Geriamasis vanduo**

Mėginio nr. **G22.01739_06** Mėginio kiekis **0,5 l; 0,5 l**

Mėginio paėmimo vieta **Šaltinio g. 17, Giliojrio k.**

Mėginį paėmė **J. Turskis**

Mėginio ND **LST ISO 5667-5:2006**

Akto nr. **G22.01739**

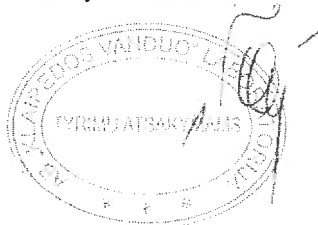
Mėginys paimtas (data, laikas) **2022-06-07** Mėginys pristatytas **2022-06-07 13:40**

Tyrimas pradėtas **2022-06-07 13:40** Tyrimas baigtas **2022-06-10 10:12**

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2017 (ne daugiau)
1	Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai (20° C)	7,26	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
2	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20°C)	655	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	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

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.: 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. G22.01739_05

Data: 2022-06-10

Užsakovas, adresas **Rietavo komunalinis ūkis, UAB 171668992 Vatušių k., Kvėdarnos g.4, +370 44868122**
komunalinis@rietkom.lt LT716689917

Mėginys **Geriamasis vanduo**

Mėginio nr. **G22.01739_05** Mėginio kiekis **0,5 l; 0,5 l**

Mėginio paėmimo vieta **Medingėnų k., Vandentiekio g. 1**

Mėginį paėmė **J. Turskis**

Mėginio ND **LST ISO 5667-5:2006**

Akto nr. **G22.01739**

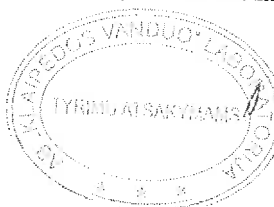
Mėginys paimtas (data, laikas) **2022-06-07** Mėginys pristatytas **2022-06-07 13:40**

Tyrimas pradėtas **2022-06-07 13:40** Tyrimas baigtas **2022-06-10 10:12**

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, μS/cm (20°C)	501	LST EN 27888:2002	2500
3	Drumstumas, DV pagal formaziną	0,37	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	21	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. G22.01739_04

Data: 2022-06-10

Užsakovas, adresas Rietavo komunalinis ūkis, UAB 171668992 Vatušių k., Kvėdarnos g.4, +370 44868122
komunalinis@rietkom.lt LT716689917

Mėginys Geriamasis vanduo

Mėginio nr. G22.01739_04 Mėginio kiekis 0,5 l; 0,5 l

Mėginio paėmimo vieta Daugėdų k., Vyšnių g. 12

Mėginį paėmė J. Turskis

Mėginio ND LST ISO 5667-5:2006

Akto nr. G22.01739

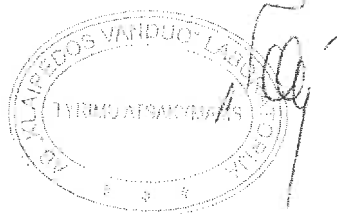
Mėginys paimtas (data, laikas) 2022-06-07 Mėginys pristatytas 2022-06-07 13:40

Tyrimas pradėtas 2022-06-07 13:40 Tyrimas baigtas 2022-06-10 10:12

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, μS/cm (20°C)	345	LST EN 27888:2002	2500
3	Drumstumas, DV pagal formaziną	0,34	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	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	40	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. G22.01739_03

Data: 2022-06-10

Užsakovas, adresas **Rietavo komunalinis ūkis, UAB 171668992 Vatušių k., Kvėdarnos g.4, +370 44868122 komunalinis@rietkom.lt LT716689917**

Mėginys **Geriamasis vanduo**

Mėginio nr. **G22.01739_03** Mėginio kiekis **0,5 l; 0,5 l**

Mėginio paėmimo vieta **Tverų m., Miško g. 1**

Mėginį paėmė **J. Turskis**

Mėginio ND **LST ISO 5667-5:2006**

Akto nr. **G22.01739**

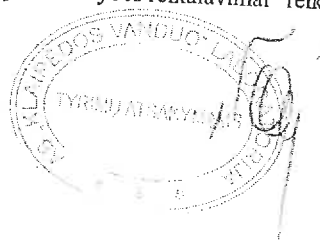
Mėginys paimtas (data, laikas) **2022-06-07** Mėginys pristatytas **2022-06-07 13:40**

Tyrimas pradėtas **2022-06-07 13:40** Tyrimas baigtas **2022-06-10 10:12**

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2017 (ne daugiau)
1	Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai (20°C)	7,43	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
2	Savitasis elektros laidis, μS/cm (20°C)	469	LST EN 27888:2002	2500
3	Drumstumas, DV pagal formaziną	0,21	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	6	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	96	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
Ryšininų g. 11, LT-91116 Klaipėda

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



KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G22.01739_02

Data: 2022-06-10

Užsakovas, adresas
 Rietavo komunalinis ūkis, UAB 171668992 Vatušių k., Kvėdarnos g.4, +370 44868122
 komunalinis@rietkom.lt LT716689917

Mėginys
 Geriamasis vanduo

Mėginio nr.
 G22.01739_02

Mėginio paėmimo vieta
 Vatušių k., Beržų g. 25

Mėginį paėmė
 J. Turskis

Mėginio ND
 LST ISO 5667-5:2006

Akto nr.
 G22.01739

Mėginys paimtas (data, laikas)
 2022-06-07

Tyrimas pradėtas
 2022-06-07 13:40

Mėginio kiekis
 0,5 l; 0,5 l

Mėginys pristatytas
 2022-06-07 13:40

Tyrimas baigtas
 2022-06-10 10:12

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2017 (ne daugiau)
1	Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai (20° C)	7,31	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
2	Savitasis elektros laidis, μS/cm (20°C)	481	LST EN 27888:2002	2500
3	Drumstumas, DV pagal formaziną	0,37	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	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

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. G22.01739_01

Data: 2022-06-10

Užsakovas, adresas Rietavo komunalinis ūkis, UAB 171668992 Vatušių k., Kvėdarnos g.4, +370 44868122
komunalinis@rietkom.lt LT716689917

Mėginys Geriamasis vanduo

Mėginio nr. G22.01739_01 Mėginio kiekis 0,5 l; 0,5 l

Mėginio paėmimo vieta VŠĮ Rietavo senelių namų valgykla

Mėginį paėmė J. Turskis

Mėginio ND LST ISO 5667-5:2006

Akto nr. G22.01739

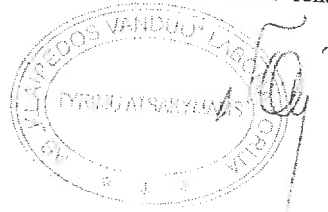
Mėginys paimtas (data, laikas) 2022-06-07 Mėginys pristatytas 2022-06-07 13:40

Tyrimas pradėtas 2022-06-07 13:40 Tyrimas baigtas 2022-06-10 10:12

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2017 (ne daugiau)
1	Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai (20°C)	7,51	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
2	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20°C)	400	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	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	92	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.: 140089260

PVM k.: LT400892610

Ryšinininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda

☎ 8 46 220 220

✉ info@vanduo.lt

🌐 www.vanduo.lt