



KLAIPĖDOS VANDUO

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda, tel. (8 46) 220 220

Laboratorija

Tel. (8 46) 466133, (8 46) 466167

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 551

2022-03-10

Užsakovas, adresas, kodas	UAB "Rietavo komunalinis ūkis", Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavo seniūnija		
	Į. k. 171668992	Tel. 8 448 68122	komunalinis@rietkom.lt
Mėginys	Geriamasis vanduo		
Mėginio Nr.	2	Mėginio kiekis	0,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Jaupėnų k., Jaujupio g. 2		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND	LST EN ISO 5667-3:2018, LST ISO 5667-5:2006		
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.00610
Mėginys paimtas (data, laikas)	2022-03-07 8 30 val.	Pristatytas (data, laikas)	2022-03-07 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2022-03-07	Tyrimas baigtas (data)	2022-03-10

TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,38	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	403	LST EN 27888:2002	2500
Kvapo slenkstinė vertė	Priimtinas vart.	LST EN 1622:2006	Priimtinas vart.
Skonio slenkstinė vertė	be nebūd. pok.	LST EN 1622:2006	be nebūd. pok.
Spalva, mg/l Pt ($\lambda=436$ nm)	7	LST EN ISO 7887:2012	30
Drumstumas, DV pagal formaziną	<0,13	LST EN ISO 7027-1:2016	4
Žarninės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>), sk. 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Koliforminės bakterijos, skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Kolonijas sudarantys vienetai (22°C), sk. 1 ml vandens	6,0	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūd. pok.

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

Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.

Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai.

Laboratorijos vadovė



Irena Getautienė



KLAIPĖDOS VANDUO

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda, tel. (8 46) 220 220

Laboratorija

Tel. (8 46) 466133, (8 46) 466167

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 552

2022-03-10

Užsakovas, adresas, kodas	UAB "Rietavo komunalinis ūkis", Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavo seniūnija		
	I. k. 171668992	Tel. 8 448 68122	komunalinis@rietkom.lt
Mėginys	Geriamasis vanduo		
Mėginio Nr.	5	Mėginio kiekis	0,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Vatušių k., Bijūnų g. 10		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND	LST EN ISO 5667-3:2018, LST ISO 5667-5:2006		
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.00610
Mėginys paimtas (data, laikas)	2022-03-07 9 00 val.	Pristatytas (data, laikas)	2022-03-07 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2022-03-07	Tyrimas baigtas (data)	2022-03-10

TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,40	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	482	LST EN 27888:2002	2500
Kvapo slenkstinė vertė	Priimtinas vart.	LST EN 1622:2006	Priimtinas vart.
Skonio slenkstinė vertė	be nebūd. pok.	LST EN 1622:2006	be nebūd. pok.
Spalva, mg/l Pt ($\lambda=436$ nm)	9	LST EN ISO 7887:2012	30
Drumstumas, DV pagal formaziną	1,90	LST EN ISO 7027-1:2016	4
Žarninės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>), sk. 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Koliforminės bakterijos, skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Kolonijas sudarantys vienetai (22°C), sk. 1 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūd. pok.

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

Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.

Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai.

Laboratorijos vadovė



Irena Getautienė



KLAIPĖDOS VANDUO

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda, tel. (8 46) 220 220

Laboratorija

Tel. (8 46) 466133, (8 46) 466167

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 553

2022-03-10

Užsakovas, adresas, kodas	UAB "Rietavo komunalinis ūkis", Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavo seniūnija		
	I. k. 171668992	Tel. 8 448 68122	komunalinis@rietkom.lt
Mėginys	Geriamasis vanduo		
Mėginio Nr.	5	Mėginio kiekis	0,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Patverio k., pakėlimo stotelė		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND	LST EN ISO 5667-3:2018, LST ISO 5667-5:2006		
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.00610
Mėginys paimtas (data, laikas)	2022-03-07 9 20 val.	Pristatytas (data, laikas)	2022-03-07 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2022-03-07	Tyrimas baigtas (data)	2022-03-10

TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,36	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	469	LST EN 27888:2002	2500
Kvapo slenkstinė vertė	Priimtinas vart.	LST EN 1622:2006	Priimtinas vart.
Skonio slenkstinė vertė	be nebūd. pok.	LST EN 1622:2006	be nebūd. pok.
Spalva, mg/l Pt ($\lambda=436$ nm)	6	LST EN ISO 7887:2012	30
Drumstumas, DV pagal formaziną	0,46	LST EN ISO 7027-1:2016	4
Žarninės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>), sk. 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Koliforminės bakterijos, skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Kolonijas sudarantys vienetai (22°C), sk. 1 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūd. pok.

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

Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.

Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai.

Laboratorijos vadovė



Irena Getautienė



KLAIPĖDOS VANDUO

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda, tel. (8 46) 220 220

Laboratorija

Tel. (8 46) 466133, (8 46) 466167

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 554

2022-03-10

Užsakovas, adresas, kodas	UAB "Rietavo komunalinis ūkis", Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavo seniūnija		
	Į. k. 171668992	Tel. 8 448 68122	komunalinis@rietkom.lt
Mėginys	Geriamasis vanduo		
Mėginio Nr.	10	Mėginio kiekis	0,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Daugėdų k., Gudalių g. 8		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND	LST EN ISO 5667-3:2018, LST ISO 5667-5:2006		
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.00610
Mėginys paimtas (data, laikas)	2022-03-07 10 00 val.	Pristatytas (data, laikas)	2022-03-07 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2022-03-07	Tyrimas baigtas (data)	2022-03-10

TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,54	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	337	LST EN 27888:2002	2500
Kvapo slenkstinė vertė	Priimtinas vart.	LST EN 1622:2006	Priimtinas vart.
Skonio slenkstinė vertė	be nebūd. pok.	LST EN 1622:2006	be nebūd. pok.
Spalva, mg/l Pt ($\lambda=436$ nm)	7	LST EN ISO 7887:2012	30
Drumstumas, DV pagal formaziną	0,52	LST EN ISO 7027-1:2016	4
Žarninės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>), sk. 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Koliforminės bakterijos, skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Kolonijas sudarantys vienetai (22°C), sk. 1 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūd. pok.

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

Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.

Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai.

Laboratorijos vadovė



Irena Getautienė



KLAIPĖDOS VANDUO

Ryšininų g. 11, LT-91116 Klaipėda, tel. (8 46) 220 220

Laboratorija

Tel. (8 46) 466133, (8 46) 466167

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 555

2022-03-10

Užsakovas, adresas, kodas	UAB "Rietavo komunalinis ūkis", Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavo seniūnija		
	Į. k. 171668992	Tel. 8 448 68122	komunalinis@rietkom.lt
Mėginys	Geriamasis vanduo		
Mėginio Nr.	13	Mėginio kiekis	0,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Medingėnų k., Šatrijos Raganos g. 1		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND	LST EN ISO 5667-3:2018, LST ISO 5667-5:2006		
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.00610
Mėginys paimtas (data, laikas)	2022-03-07 10 20 val.	Pristatytas (data, laikas)	2022-03-07 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2022-03-07	Tyrimas baigtas (data)	2022-03-10

TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,23	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	496	LST EN 27888:2002	2500
Kvapo slenkstinė vertė	Priimtinas vart.	LST EN 1622:2006	Priimtinas vart.
Skonio slenkstinė vertė	be nebūd. pok.	LST EN 1622:2006	be nebūd. pok.
Spalva, mg/l Pt ($\lambda=436$ nm)	5	LST EN ISO 7887:2012	30
Drumstumas, DV pagal formaziną	0,56	LST EN ISO 7027-1:2016	4
Žarninės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>), sk. 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Koliforminės bakterijos, skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Kolonijas sudarantys vienetai (22°C), sk. 1 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūd. pok.

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

Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.

Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai.

Laboratorijos vadovė



Irena Getautienė



KLAIPĖDOS VANDUO

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda, tel. (8 46) 220 220

Laboratorija

Tel. (8 46) 466133, (8 46) 466167

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 556

2022-03-10

Užsakovas, adresas, kodas	UAB "Rietavo komunalinis ūkis", Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavo seniūnija		
	I. k. 171668992	Tel. 8 448 68122	komunalinis@rietkom.lt
Mėginys	Geriamasis vanduo		
Mėginio Nr.	19	Mėginio kiekis	0,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Giliogirio k., daugiabutis M. Kavecko g. 13		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND	LST EN ISO 5667-3:2018, LST ISO 5667-5:2006		
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.00610
Mėginys paimtas (data, laikas)	2022-03-07 11 00 val.	Pristatytas (data, laikas)	2022-03-07 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2022-03-07	Tyrimas baigtas (data)	2022-03-10

TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,43	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	660	LST EN 27888:2002	2500
Kvapo slenkstinė vertė	Priimtinas vart.	LST EN 1622:2006	Priimtinas vart.
Skonio slenkstinė vertė	be nebūd. pok.	LST EN 1622:2006	be nebūd. pok.
Spalva, mg/l Pt ($\lambda=436$ nm)	<4	LST EN ISO 7887:2012	30
Drumstumas, DV pagal formaziną	0,20	LST EN ISO 7027-1:2016	4
Žarninės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>), sk. 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Koliforminės bakterijos, skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Kolonijas sudarantys vienetai (22°C), sk. 1 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūd. pok.

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

Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.

Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai.

Laboratorijos vadovė



Irena Getautienė



KLAIPĖDOS VANDUO

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda, tel. (8 46) 220 220

Laboratorija

Tel. (8 46) 466133, (8 46) 466167

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 557

2022-03-10

Užsakovas, adresas, kodas	UAB "Rietavo komunalinis ūkis", Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavo seniūnija		
	I. k. 171668992	Tel. 8 448 68122	komunalinis@rietkom.lt
Mėginys	Geriamasis vanduo		
Mėginio Nr.	15	Mėginio kiekis	0,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Tauravo k., daugiabutis Tverų g. 13		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND	LST EN ISO 5667-3:2018, LST ISO 5667-5:2006		
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.00610
Mėginys paimtas (data, laikas)	2022-03-07 11 20 val.	Pristatytas (data, laikas)	2022-03-07 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2022-03-07	Tyrimas baigtas (data)	2022-03-10

TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,44	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	457	LST EN 27888:2002	2500
Kvapo slenkstinė vertė	Priimtinas vart.	LST EN 1622:2006	Priimtinas vart.
Skonio slenkstinė vertė	be nebūd. pok.	LST EN 1622:2006	be nebūd. pok.
Spalva, mg/l Pt ($\lambda=436$ nm)	7	LST EN ISO 7887:2012	30
Drumstumas, DV pagal formaziną	0,46	LST EN ISO 7027-1:2016	4
Žarninės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>), sk. 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Koliforminės bakterijos, skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Kolonijas sudarantys vienetai (22°C), sk. 1 ml vandens	30	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūd. pok.

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

Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.

Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai.

Laboratorijos vadovė



Irena Getautienė



KLAIPĖDOS VANDUO

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda, tel. (8 46) 220 220

Laboratorija

Tel. (8 46) 466133, (8 46) 466167

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 558

2022-03-10

Užsakovas, adresas, kodas	UAB "Rietavo komunalinis ūkis", Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavo seniūnija		
	Į. k. 171668992	Tel. 8 448 68122	komunalinis@rietkom.lt
Mėginys	Geriamasis vanduo		
Mėginio Nr.	18	Mėginio kiekis	0,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Labardžių k., parduotuvė Rietavo g. 7		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND	LST EN ISO 5667-3:2018, LST ISO 5667-5:2006		
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.00610
Mėginys paimtas (data, laikas)	2022-03-07 11 40 val.	Pristatytas (data, laikas)	2022-03-07 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2022-03-07	Tyrimas baigtas (data)	2022-03-10

TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,42	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	446	LST EN 27888:2002	2500
Kvapo slenkstinė vertė	Priimtinas vart.	LST EN 1622:2006	Priimtinas vart.
Skonio slenkstinė vertė	be nebūd. pok.	LST EN 1622:2006	be nebūd. pok.
Spalva, mg/l Pt ($\lambda=436$ nm)	10	LST EN ISO 7887:2012	30
Drumstumas, DV pagal formaziną	0,24	LST EN ISO 7027-1:2016	4
Žarninės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>), sk. 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Koliforminės bakterijos, skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Kolonijas sudarantys vienetai (22°C), sk. 1 ml vandens	60	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūd. pok.

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

Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.

Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai.

Laboratorijos vadovė



Irena Getautienė



KLAIPĖDOS VANDUO

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda, tel. (8 46) 220 220

Laboratorija

Tel. (8 46) 466133, (8 46) 466167

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 559

2022-03-10

Užsakovas, adresas, kodas	UAB "Rietavo komunalinis ūkis", Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavo seniūnija		
	Į. k. 171668992	Tel. 8 448 68122	komunalinis@rietkom.lt
Mėginys	Geriamasis vanduo		
Mėginio Nr.	17	Mėginio kiekis	0,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Pajamončio k., Mokyklos g. 1		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND	LST EN ISO 5667-3:2018, LST ISO 5667-5:2006		
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.00610
Mėginys paimtas (data, laikas)	2022-03-07 12 00 val.	Pristatytas (data, laikas)	2022-03-07 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2022-03-07	Tyrimas baigtas (data)	2022-03-10

TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,42	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	454	LST EN 27888:2002	2500
Kvapo slenkstinė vertė	Priimtinas vart.	LST EN 1622:2006	Priimtinas vart.
Skonio slenkstinė vertė	be nebūd. pok.	LST EN 1622:2006	be nebūd. pok.
Spalva, mg/l Pt ($\lambda=436$ nm)	<4	LST EN ISO 7887:2012	30
Drumstumas, DV pagal formaziną	0,26	LST EN ISO 7027-1:2016	4
Žarninės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>), sk. 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Koliforminės bakterijos, skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Kolonijas sudarantys vienetai (22°C), sk. 1 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūd. pok.

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

Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.

Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai.

Laboratorijos vadovė



Irena Getautienė



KLAIPĖDOS VANDUO

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda, tel. (8 46) 220 220

Laboratorija

Tel. (8 46) 466133, (8 46) 466167

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 560

2022-03-10

Užsakovas, adresas, kodas	UAB "Rietavo komunalinis ūkis", Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavo seniūnija		
	I. k. 171668992	Tel. 8 448 68122	komunalinis@rietkom.lt
Mėginys	Geriamasis vanduo		
Mėginio Nr.	4	Mėginio kiekis	0,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Žadvainių k., daugiabutis Jūros g. 22		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND	LST EN ISO 5667-3:2018, LST ISO 5667-5:2006		
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.00610
Mėginys paimtas (data, laikas)	2022-03-07 12 30 val.	Pristatytas (data, laikas)	2022-03-07 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2022-03-07	Tyrimas baigtas (data)	2022-03-10

TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,24	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	438	LST EN 27888:2002	2500
Kvapo slenkstinė vertė	Priimtinas vart.	LST EN 1622:2006	Priimtinas vart.
Skonio slenkstinė vertė	be nebūd. pok.	LST EN 1622:2006	be nebūd. pok.
Spalva, mg/l Pt ($\lambda=436$ nm)	12	LST EN ISO 7887:2012	30
Drumstumas, DV pagal formaziną	0,18	LST EN ISO 7027-1:2016	4
Žarninės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>), sk. 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Koliforminės bakterijos, skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Kolonijas sudarantys vienetai (22°C), sk. 1 ml vandens	70	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūd. pok.

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

Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.

Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai.

Laboratorijos vadovė



Irena Getautienė



KLAIPĖDOS VANDUO

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda, tel. (8 46) 220 220

Laboratorija

Tel. (8 46) 466133, (8 46) 466167

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 561

2022-03-10

Užsakovas, adresas, kodas	UAB "Rietavo komunalinis ūkis", Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavo seniūnija		
	I. k. 171668992	Tel. 8 448 68122	komunalinis@rietkom.lt
Mėginys	Geriamasis vanduo		
Mėginio Nr.	1	Mėginio kiekis	0,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Sparaudės k., Letauso g. 15		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND	LST EN ISO 5667-3:2018, LST ISO 5667-5:2006		
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.00610
Mėginys paimtas (data, laikas)	2022-03-07 13 00 val.	Pristatytas (data, laikas)	2022-03-07 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2022-03-07	Tyrimas baigtas (data)	2022-03-10

TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,37	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	511	LST EN 27888:2002	2500
Kvapo slenkstinė vertė	Priimtinas vart.	LST EN 1622:2006	Priimtinas vart.
Skonio slenkstinė vertė	be nebūd. pok.	LST EN 1622:2006	be nebūd. pok.
Spalva, mg/l Pt ($\lambda=436$ nm)	<4	LST EN ISO 7887:2012	30
Drumstumas, DV pagal formaziną	<0,13	LST EN ISO 7027-1:2016	4
Žarninės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>), sk. 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Koliforminės bakterijos, skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Kolonijas sudarantys vienetai (22°C), sk. 1 ml vandens	65	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūd. pok.

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

Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.

Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai.

Laboratorijos vadovė



Irena Getautienė



KLAIPĖDOS VANDUO

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda, tel. (8 46) 220 220

Laboratorija

Tel. (8 46) 466133, (8 46) 466167

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 562

2022-03-10

Užsakovas, adresas, kodas	UAB "Rietavo komunalinis ūkis", Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavo seniūnija		
	Į. k. 171668992	Tel. 8 448 68122	komunalinis@rietkom.lt
Mėginys	Geriamasis vanduo		
Mėginio Nr.	12	Mėginio kiekis	0,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Akmenskinės k., Akmenskinės g. 2		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND	LST EN ISO 5667-3:2018, LST ISO 5667-5:2006		
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.00610
Mėginys paimtas (data, laikas)	2022-03-07 13 20 val.	Pristatytas (data, laikas)	2022-03-07 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2022-03-07	Tyrimas baigtas (data)	2022-03-10

TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,46	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	422	LST EN 27888:2002	2500
Kvapo slenkstinė vertė	Priimtinas vart.	LST EN 1622:2006	Priimtinas vart.
Skonio slenkstinė vertė	be nebūd. pok.	LST EN 1622:2006	be nebūd. pok.
Spalva, mg/l Pt ($\lambda=436$ nm)	<4	LST EN ISO 7887:2012	30
Drumstumas, DV pagal formaziną	0,34	LST EN ISO 7027-1:2016	4
Žarninės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>), sk. 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Koliforminės bakterijos, skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Kolonijas sudarantys vienetai (22°C), sk. 1 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūd. pok.

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

Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.

Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai.

Laboratorijos vadovė



Irena Getautienė



KLAIPĖDOS VANDUO

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda, tel. (8 46) 220 220

Laboratorija

Tel. (8 46) 466133, (8 46) 466167

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 563

2022-03-10

Užsakovas, adresas, kodas	UAB "Rietavo komunalinis ūkis", Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavo seniūnija		
	Į. k. 171668992	Tel. 8 448 68122	komunalinis@rietkom.lt
Mėginys	Geriamasis vanduo		
Mėginio Nr.	14	Mėginio kiekis	0,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Gedikėnų k., Lankų g. 1		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND	LST EN ISO 5667-3:2018, LST ISO 5667-5:2006		
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.00610
Mėginys paimtas (data, laikas)	2022-03-07 13 40 val.	Pristatytas (data, laikas)	2022-03-07 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2022-03-07	Tyrimas baigtas (data)	2022-03-10

TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,40	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	451	LST EN 27888:2002	2500
Kvapo slenkstinė vertė	Nepriimtinas vart.	LST EN 1622:2006	Priimtinas vart.
Skonio slenkstinė vertė	Nepriimtinas vart.	LST EN 1622:2006	be nebūd. pok.
Spalva, mg/l Pt ($\lambda=436$ nm)	7	LST EN ISO 7887:2012	30
Drumstumas, DV pagal formaziną	52,1	LST EN ISO 7027-1:2016	4
Žarninės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>), sk. 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Koliforminės bakterijos, skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Kolonijas sudarantys vienetai (22°C), sk. 1 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūd. pok.

Išvada:

Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.

Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai.

Laboratorijos vadovė



Irena Getautienė



KLAIPĖDOS VANDUO

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda, tel. (8 46) 220 220

Laboratorija

Tel. (8 46) 466133, (8 46) 466167

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 564

2022-03-10

Užsakovas, adresas, kodas	UAB "Rietavo komunalinis ūkis", Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavo seniūnija		
	I. k. 171668992	Tel. 8 448 68122	komunalinis@rietkom.lt
Mėginys	Geriamasis vanduo		
Mėginio Nr.	11	Mėginio kiekis	0,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Daugėdų k., vand. Kungių k. 13		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND	LST EN ISO 5667-3:2018, LST ISO 5667-5:2006		
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.00611
Mėginys paimtas (data, laikas)	2022-03-07 10 10 val.	Pristatytas (data, laikas)	2022-03-07 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2022-03-07	Tyrimas baigtas (data)	2022-03-10

TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,40	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	341	LST EN 27888:2002	2500
Kvapo slenkstinė vertė	Priimtinas vart.	LST EN 1622:2006	Priimtinas vart.
Skonio slenkstinė vertė	be nebūd. pok.	LST EN 1622:2006	be nebūd. pok.
Spalva, mg/l Pt ($\lambda=436$ nm)	<4	LST EN ISO 7887:2012	30
Drumstumas, DV pagal formaziną	0,22	LST EN ISO 7027-1:2016	4
Žarninės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>), sk. 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Koliforminės bakterijos, skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Kolonijas sudarantys vienetai (22°C), sk. 1 ml vandens	38	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūd. pok.

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

Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.

Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai.

Laboratorijos vadovė



Irena Getautienė