



KLAIPĖDOS VANDUO

A K C I N Ė B E N D R O V Ė

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda, Tel. (8 46) 466171, Faks. (8 46) 466179

Tel/faks. 8 46 466133, tel. 8 46 466167

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 754

2021-03-19

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.	394	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			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.00622
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-03-16 9 00 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-03-16 14 10 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-03-16	Tyrimas baigtas (data)	2021-03-19

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	489	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	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	14	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

A K C I N Ė B E N D R O V Ė

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda, Tel. (8 46) 466171, Faks. (8 46) 466179

Tel/faks. 8 46 466133, tel. 8 46 466167

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 753

2021-03-19

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.	102	Mėginio kiekis	0,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Rietavo m. vand. Jaupėnų k. Jaujupio g. 2		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.00622
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-03-16 8 30 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-03-16 14 10 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-03-16	Tyrimas baigtas (data)	2021-03-19

TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,50	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	409	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	0,27	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	29	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

A K C I N Ė B E N D R O V Ė

Ryšininų g. 11, LT-91116 Klaipėda, Tel. (8 46) 466171, Faks. (8 46) 466179

Tel/faks. 8 46 466133, tel. 8 46 466167

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 755

2021-03-19

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.	255	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			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.00622
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-03-16 9 30 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-03-16 14 10 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-03-16	Tyrimas baigtas (data)	2021-03-19

TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,48	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	478	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	0,26	LST EN ISO 7027-1:2016	4
Žarminės 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

A K C I N Ė B E N D R O V Ė

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda, Tel. (8 46) 466171, Faks. (8 46) 466179

Tel/faks. 8 46 466133, tel. 8 46 466167

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 756

2021-03-19

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.	115	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			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.00622
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-03-16 10 00 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-03-16 14 10 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-03-16	Tyrimas baigtas (data)	2021-03-19

TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,57	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	344	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	0,54	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

A K C I N Ė B E N D R O V Ė

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda, Tel. (8 46) 466171, Faks. (8 46) 466179

Tel/faks. 8 46 466133, tel. 8 46 466167

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 757

2021-03-19

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.	381	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			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.00622
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-03-16 10 30 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-03-16 14 10 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-03-16	Tyrimas baigtas (data)	2021-03-19

TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,35	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	504	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	<0,13	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	55	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

A K C I N Ė B E N D R O V Ė

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda, Tel. (8 46) 466171, Faks. (8 46) 466179

Tel/faks. 8 46 466133, tel. 8 46 466167

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 758

2021-03-19

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.	401	Mėginio kiekis	0,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Giliogirio k. daugiabutis Kavecko g. 13		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.00622
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-03-16 11 00 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-03-16 14 10 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-03-16	Tyrimas baigtas (data)	2021-03-19

TYRIMŲ REZULTATAI

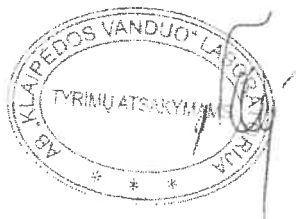
Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,34	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	670	LST EN 27888:2002	2500
Kvapo slenkstinė vertė	Priimtinas vart.	LST EN 1622:2006	Priimtinas vart.
Skonio 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	44	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

A K C I N Ė B E N D R O V Ė

Ryšininų g. 11, LT-91116 Klaipėda, Tel. (8 46) 466171, Faks. (8 46) 466179

Tel/faks. 8 46 466133, tel. 8 46 466167

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 759

2021-03-19

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.	39	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			
Gabenimo sąlygos	Termodėžeje	Akto Nr.	G21.00622
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-03-16 11 30 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-03-16 14 10 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-03-16	Tyrimas baigtas (data)	2021-03-19

TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,55	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	473	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	0,39	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	81	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

A K C I N Ė B E N D R O V Ė

Ryšininų g. 11, LT-91116 Klaipėda, Tel. (8 46) 466171, Faks. (8 46) 466179

Tel/faks. 8 46 466133, tel. 8 46 466167

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 760

2021-03-19

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.	376	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			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.00622
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-03-16 12 00 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-03-16 14 10 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-03-16	Tyrimas baigtas (data)	2021-03-19

TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,52	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	458	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	0,37	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	92	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

A K C I N Ė B E N D R O V Ė

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda, Tel. (8 46) 466171, Faks. (8 46) 466179

Tel/faks. 8 46 466133, tel. 8 46 466167

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 761

2021-03-19

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.	324	Mėginio kiekis	0,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Pajamončio k. Mokyklos g. 1 (Žeberių v.)		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.00622
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-03-16 12 30 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-03-16 14 10 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-03-16	Tyrimas baigtas (data)	2021-03-19

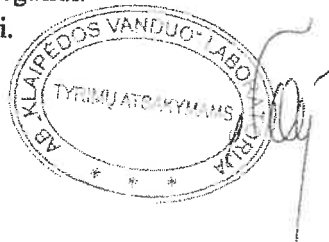
TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,48	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	462	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	0,21	LST EN ISO 7027-1:2016	4
Žarinės 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	5,0	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

A K C I N Ė B E N D R O V Ė

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda, Tel. (8 46) 466171, Faks. (8 46) 466179

Tel/faks. 8 46 466133, tel. 8 46 466167

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 762

2021-03-19

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.	78	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			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.00622
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-03-16 13 00 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-03-16 14 10 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-03-16	Tyrimas baigtas (data)	2021-03-19

TYRIMŲ REZULTATAI

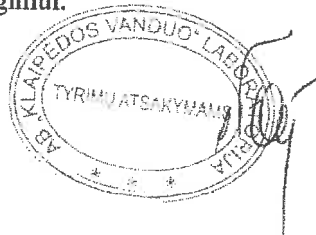
Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,37	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	450	LST EN 27888:2002	2500
Kvapo slenkstinė vertė	Priimtinas vart.	LST EN 1622:2006	Priimtinas vart.
Skonio slenkstinė vertė	Be nebūd. pok.	LST EN 1622:2006	Be nebūd. pok.
Spalva, mg/l Pt ($\lambda=436$ nm)	13	LST EN ISO 7887:2012	30
Drumstumas, DV pagal formaziną	0,31	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	35	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

A K C I N Ė B E N D R O V Ė

Ryšinių g. 11, LT-91116 Klaipėda, Tel. (8 46) 466171, Faks. (8 46) 466179

Tel/faks. 8 46 466133, tel. 8 46 466167

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 763

2021-03-19

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.	399	Mėginio kiekis	0,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Spraudės k. Letauso g. 15		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.00622
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-03-16 13 30 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-03-16 14 10 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-03-16	Tyrimas baigtas (data)	2021-03-19

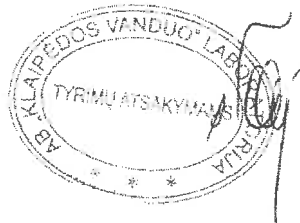
TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,66	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	541	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	20	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

A K C I N Ė B E N D R O V Ė

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda, Tel. (8 46) 466171, Faks. (8 46) 466179

Tel/faks. 8 46 466133, tel. 8 46 466167

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 764

2021-03-19

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.	80	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			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.00622
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-03-16 13 45 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-03-16 14 10 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-03-16	Tyrimas baigtas (data)	2021-03-19

TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,57	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	431	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	0,30	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

A K C I N Ė B E N D R O V Ė

Ryšininų g. 11, LT-91116 Klaipėda, Tel. (8 46) 466171, Faks. (8 46) 466179

Tel/faks. 8 46 466133, tel. 8 46 466167

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 765

2021-03-19

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.	363	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			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.00622
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-03-16 14 00 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-03-16 14 10 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-03-16	Tyrimas baigtas (data)	2021-03-19

TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,48	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	461	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)	6	LST EN ISO 7887:2012	30
Drumstumas, DV pagal formaziną	48,5	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	17	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