



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. 2193

2021-06-25

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	VšĮ Rietavo par. senelių namų valgykla, Naujalis g. 3		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.01717
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-06-21 8 30 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-06-21 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-06-21	Tyrimas baigtas (data)	2021-06-25

TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,49	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	4,11	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	0,35	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

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. 2194

2021-06-25

Užsakovas, adresas, kodas	UAB "Rietavo komunalinis ūkis", Kvedarnos 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., Beržų g. 25		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.01717
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-06-21 9 00 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-06-21 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-06-21	Tyrimas baigtas (data)	2021-06-25

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	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)	8	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	8,0	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

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

Geriamojo vandens tyrimo laboratorija

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

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 2195

2021-06-25

Užsakovas, adresas, kodas	UAB "Rietavo komunalinis ūkis", Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavo seniūnija		
	Į. k. 171668992	komunalinis@rietkom.lt	
Mėginys	Geriamasis vanduo		
Mėginio Nr.	312	Mėginio kiekis	0,5l; 0,5l
Mėginio paėmimo vieta	Tverų m., Miško g. 1		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.01717
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-06-21 9 30 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-06-21 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-06-21	Tyrimas baigtas (data)	2021-06-25

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	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)	4	LST EN ISO 7887:2012	30
Drumstumas, DV pagal formaziną	0,59	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.

Geriamojo vandens tyrimo laboratorijos vedėja



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. 2196

2021-06-25

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., Vyšnių g. 12		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.01717
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-06-21 10 00 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-06-21 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-06-21	Tyrimas baigtas (data)	2021-06-25

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	351	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	0,68	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

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. 2197

2021-06-25

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., Vandentiekio g. 1		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.01717
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-06-21 10 30 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-06-21 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-06-21	Tyrimas baigtas (data)	2021-06-25

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	509	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 ($\lambda=436\text{ nm}$)	5	LST EN ISO 7887:2012	30
Drumstumas, DV pagal formaziną	0,15	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	50	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. 2198

2021-06-25

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., Šaltinio g. 17		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.01717
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-06-21 11 00 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-06-21 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-06-21	Tyrimas baigtas (data)	2021-06-25

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	676	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	0,18	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	34	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. 2199

2021-06-25

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., Dvaro g. 2-2		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.01717
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-06-21 11 30 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-06-21 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-06-21	Tyrimas baigtas (data)	2021-06-25

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	483	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	0,33	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	74	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. 2200

2021-06-25

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. medicinos punktas, Žemaičių g. 16		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.01717
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-06-21 12 00 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-06-21 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-06-21	Tyrimas baigtas (data)	2021-06-25

TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,53	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	465	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)	11	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	86	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. 2201

2021-06-25

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. 5 (Žeberių v.)		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.01717
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-06-21 12 30 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-06-21 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-06-21	Tyrimas baigtas (data)	2021-06-25

TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,47	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)	6	LST EN ISO 7887:2012	30
Drumstumas, DV pagal formaziną	0,19	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	3,0	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. 2202

2021-06-25

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., Jūros g. 3		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.01717
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-06-21 13 00 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-06-21 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-06-21	Tyrimas baigtas (data)	2021-06-25

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	463	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)	14	LST EN ISO 7887:2012	30
Drumstumas, DV pagal formaziną	0,42	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	39	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. 2203

2021-06-25

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.	399	Mėginio kiekis	0,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Spraudės k., Letauso g. 9		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.01717
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-06-21 13 30 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-06-21 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-06-21	Tyrimas baigtas (data)	2021-06-25

TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,65	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	549	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	0,16	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	21	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. 2204

2021-06-25

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.	80	Mėginio kiekis	0,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Akmenskinės k., Akmenskinės g. 7-1		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.01717
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-06-21 13 45 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-06-21 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-06-21	Tyrimas baigtas (data)	2021-06-25

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	434	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	0,25	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. 2205

2021-06-25

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. 3		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.01717
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-06-21 14 00 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-06-21 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-06-21	Tyrimas baigtas (data)	2021-06-25

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	454	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)	5	LST EN ISO 7887:2012	30
Drumstumas, DV pagal formaziną	45,6	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	16	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