



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. 4273

2021-09-06

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	Žadvainių k. mokyklos valgykla, Jūros g. 29		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.02452
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-08-30 13 00 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-08-30 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-08-30	Tyrimas baigtas (data)	2021-09-02

TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,18	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	452	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	0,25	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	51	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. 4264

2021-09-06

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	Rietavo m. lopšelio-darželio valgykla Paupio g. 10		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.02452
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-08-30 8 30 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-08-30 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-08-30	Tyrimas baigtas (data)	2021-09-02

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	415	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	0,42	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	<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. 4265

2021-09-06

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.	248	Mėginio kiekis	0,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Vatušių k. Meinartų g. 15		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.02452
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-08-30 9 00 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-08-30 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-08-30	Tyrimas baigtas (data)	2021-09-02

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	487	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	0,47	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. 4266

2021-09-06

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	Tverų m. vidurinė mokykla (valgykla)		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.02452
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-08-30 9 30 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-08-30 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-08-30	Tyrimas baigtas (data)	2021-09-02

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	474	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	1,40	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. 4267

2021-09-06

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.	70	Mėginio kiekis	0,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Daugėdų k. mokyklos valgykla, Minijos g. 15		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.02452
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-08-30 10 00 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-08-30 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-08-30	Tyrimas baigtas (data)	2021-09-02

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	474	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	1,40	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	43	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. 4268 2021-09-06

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.	391	Mėginio kiekis	0,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Mėdingėnų k. mokyklos valgykla, Mokyklos g. 1		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.02452
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-08-30 10 30 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-08-30 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-08-30	Tyrimas baigtas (data)	2021-09-02

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	508	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	0,81	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. 4269

2021-09-06

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.	298	Mėginio kiekis	0,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Giliogirio k. medicinos punktas, Šaltinio g. 2		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.02452
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-08-30 11 00 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-08-30 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-08-30	Tyrimas baigtas (data)	2021-09-02

TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,28	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	665	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	<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. 4270 2021-09-06

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.	62	Mėginio kiekis	0,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Tauravo k. Tverų g. 3		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.02452
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-08-30 11 30 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-08-30 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-08-30	Tyrimas baigtas (data)	2021-09-02

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	470	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	0,96	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. 4271 2021-09-06

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.	355	Mėginio kiekis	0,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Labardžių k. ŽŪKB "Pieno gėlė", Draugystės g. 9A		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.02452
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-08-30 12 00 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-08-30 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-08-30	Tyrimas baigtas (data)	2021-09-02

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	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	0,78	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. 4272 2021-09-06

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	Pajamončio k. Mokyklos g. 11		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.02452
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-08-30 12 30 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-08-30 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-08-30	Tyrimas baigtas (data)	2021-09-02

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	456	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	99	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. 4274 2021-09-06

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.	397	Mėginio kiekis	0,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Spraudės k. Letauso g. 23		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.02452
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-08-30 13 30 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-08-30 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-08-30	Tyrimas baigtas (data)	2021-09-02

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	548	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	0,14	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	4,0	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. 4275

2021-09-06

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.	71	Mėginio kiekis	0,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Akmenskinės k. Akmenskinės g. 7-3		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.02452
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-08-30 13 45 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-08-30 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-08-30	Tyrimas baigtas (data)	2021-09-02

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	436	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	0,71	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. 4276 2021-09-06

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.	393	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.	G21.02452
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-08-30 14 00 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-08-30 14 45 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-08-30	Tyrimas baigtas (data)	2021-09-02

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	461	LST EN 27888:2002	2500
Kvapo slenkstinė vertė	Nepriimtinas var.	LST EN 1622:2006	Priimtinas var.
Skonio slenkstinė vertė	Nepriimtinas var.	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	47	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