



# 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. 5470 2021-11-30

Užsakovas, adresas, kodas	UAB "Rietavo komunalinis ūkis", Kvėdarnos g. 4, Vatušių km., Rietavo sav. 171668992		
Mėginys	Geriamasis vanduo		
Mėginio Nr.	25	Mėginio kiekis	1,0l; 0,5l
Mėginio paėmimo vieta	Giliogirio k., Naujoji g. 5		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Vandens padalinio vadovas Jonas Turskis		
Mėginio ND	LST EN ISO 5667-3:2018, LST EN ISO 5667-5:2006		
Gabenimo sąlygos	termodėžėje	Akto Nr.	G21.03262
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-11-23 11 00 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-11-23 15 00 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-11-23	Tyrimas baigtas (data)	2021-11-30

### TYRIMŲ REZULTATAI

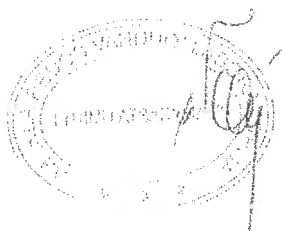
Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
1	2	3	4
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,25	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$ , 20°C	680	LST EN 27888:2002	2500
Kvapo slenkstinė vertė	priimt. vart.	LST EN 1622:2006	Priimtinas vart.
Skonio slenkstinė vertė	priimt. vart.	LST EN 1622:2006	be nebūd. pok.
Spalva, mg/l Pt ( $\lambda=436$ nm)	5	LST EN ISO 7887:2012	30
Amonis, mg/l	<0,010	LST ISO 7150-1:1998E	0,50
Drumstumas, DV pagal formaziną	<0,13	LST EN ISO 7027-1:12016	4
Stibis, $\mu\text{g/l}$	<1,0	LST EN ISO 15586:2004	5,0
Arsenas, $\mu\text{g/l}$	<1	LST EN ISO 15586:2004	10
Benzenas, $\mu\text{g/l}$	<0,1	LST EN ISO 6468:2000	1,0
Benzpirenas, $\mu\text{g/l}$	<0,001	LST EN ISO 6468:2000	0,010
Boras, mg/l	0,14	LST ISO 9390:1998E	1,0
Kadmis, $\mu\text{g/l}$	0,6	LST EN ISO 15586:2004	5,0
Chromas, $\mu\text{g/l}$	0,8	LST EN ISO 15586:2004	50
Varis, mg/l	0,009	LST EN ISO 15586:2004	2,0
Cianidai, $\mu\text{g/l}$	<1	LST ISO 6703-1:1998E	50
1,2- dichloretanas, $\mu\text{g/l}$	<2,0	LST EN ISO 10301:2000	3,0
Fluoridas, mg/l	<0,10	LST EN ISO 10304-1:2009	1,5
Švinas, $\mu\text{g/l}$	<1	LST EN ISO 15586:2004	10
Gyvsidabris, $\mu\text{g/l}$	<0,1	LST EN ISO 17852:2008	1,0
Nikelis, $\mu\text{g/l}$	1	LST EN ISO 15586:2004	20
Nitratas, mg/l	15,1	LST EN ISO 10304-1:2009	50
Nitritas, mg/l	<0,003	LST EN 26777:1999	0,10

1	2	3	4
Pesticidai		LST EN ISO 6468:2000	
Aldrinas, µg/l	<0,010		0,030
Dieldrinas, µg/l	<0,010		0,030
Heptachloras, µg/l	<0,010		0,030
Heptachlorepoksidas, µg/l	<0,010		0,030
Kiti pesticidai, µg/l	<0,01		0,10
Pesticidų suma, µg/l	<0,01		0,50
Daugiacikliai aromatiniai angliavandeniliai, µg/l	<0,01	LST EN ISO 17993:2004	0,10
Selenas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	10
Aliuminis, µg/l	<6	LST ISO 10566:1998E	200
Chloridas, mg/l	10,8	LST EN ISO 10304-1:2009	250
Bendroji geležis, µg/l	<18	LST ISO 6332:1995	200
Manganas, µg/l	<10	LST ISO 6333:1998	50
Permanganato indeksas, mg/l O <sub>2</sub>	0,53	LST EN ISO 8467:2002	5,0
Sulfatas, mg/l	17,1	LST EN ISO 10304-1:2009	250
Natris, mg/l	10,3	LST EN ISO 14911:2000en	200
Žarninės lazdelės, ( <i>Escherichia coli</i> ), skaičius 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
Žarniniai enterokokai, skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 7899-2:2001	0
Kolonijas sudarantys vienetai ( 22°C), skaičius 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