



KLAIPĖDOS VANDUO

A K C I N Ė B E N D R O V Ė

AKCINĖ BENDROVĖ „KLAIPĖDOS VANDUO“

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. 1779

2021-05-28

Užsakovas, adresas, kodas	GNSB "Didieji Leliai", Lelių g. 5, Leliai		Į.k.301113541
Mėginys	Geriamasis vanduo	tel. 8 616 12001	didiejileliai@gmail.com
Mėginio Nr.	2011	Mėginio kiekis	1,5l; 0,5l
Mėginio paėmimo vieta	Lelių g. 10, Lelių kaimas, Sendvario seniūnija		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Ramūnas Jonutis		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	Termodėžėje	Akto Nr.	G21.01382
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-05-25 10 45 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-05-25 11 25 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-05-25	Tyrimas baigtas (data)	2021-05-28

TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	6,85	LST ISO 10523:2009	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$, 20°C	528	LST EN 27888:2002	2500
Kvapo slenkstinė vertė	Nepriimt. vart.	LST EN 1622:2006	Priimtinas vart.
Skonio slenkstinė vertė	Nepriimt. vart.	LST EN 1622:2006	Be nebūd. pok.
Spalva, mg/l Pt ($\lambda=436$ nm)	13	LST EN ISO 7887:2000	30
Drumstumas, DV pagal formaziną	2,99	LST EN ISO 7027-1:2016	4
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
Kolonijas sudarantys vienetai (22°C), skaičius 1 ml vandens	24	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