



KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G22.02834_01

Data: 2022-09-01

Užsakovas, adresas **GNSB "Didieji Leliai" 301113541 Lelių g.5, Leliai, Klaipėdos r., +370 68388007 didiejileliai@gmail.com**

Mėginys **Geriamasis vanduo**

Mėginio nr. **G22.02834_01** Mėginio kiekis **1,5 l; 0,2 l**

Mėginio paėmimo vieta **Lelių g. 89, Lelių k.**

Mėginį paėmė **Ramūnas Jonutis**

Mėginio ND **Nenurodyta**

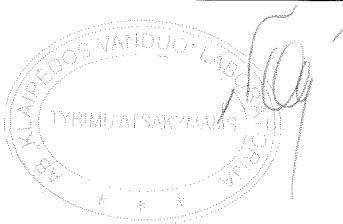
Akto nr. **G22.02834**

Mėginys paimtas (data, laikas) **2022-08-29 13:15** Mėginys pristatytas **2022-08-29 14:15**

Tyrimas pradėtas **2022-08-29 14:15** Tyrimas baigtas **2022-09-01 13:42**

Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2017 (ne daugiau)
1	Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai (20° C)	6,95	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
2	Savitasis elektros laidis, μS/cm (20°C)	527	LST EN 27888:2002	2500
3	Drumstumas, DV pagal formaziną	3,90	LST EN ISO 7027-1:2016	4
4	Kvapaspas	Nepriimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
5	Skonis	Nepriimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
6	Spalva, mg/l Pt	18	LST EN ISO 7887:2012	30
7	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml vandens	<1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
8	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C, 1 ml	< 1.0	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūdingų pokyčių
9	Žarninių lazdelių (E. coli) skaičius 100 ml	< 1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0

Laboratorijos vadovė



Irena Getautienė

Paaiškinimai:

1. < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos
2. Aptikta – nustatyta, bet < 3,0 (mažiau už 3,0)
3. Už mėginių paėmimą laboratorija neatsako
4. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
5. Be raštiško laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis

AB „Klaipėdos vanduo“

Įmonės k.: 140089260

PVM k.: LT400892610

Ryšiniųjų g. 11, LT-91116 Klaipėda

☎ 8 46 220 220

✉ info@vanduo.lt

🌐 www.vanduo.lt