



Užsakymo nr.: G23.01394

KLAIPĖDOS VANDUO

VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G23.01394_01

Data: 2023-04-21

Užsakovas, adresas **GNSB "Didieji Leliai" Lelių g.5, Leliai, Klaipėdos r.**
Mėginys **Geriamasis vanduo**
Mėginio nr. **G23.01394_01** Mėginio kiekis **1,51 0,2l**
Mėginio paėmimo vieta **Lelių g. 48, Leliai, Klaipėdos r.**
Mėginį paėmė **R. Jonutis**
Mėginio ND **Nenurodyta**
Akto nr. **G23.01394**
Mėginys paimtas (data, laikas) **2023-04-19 09:00** Mėginys pristatytas **2023-04-19 09:47**
Tyrimas pradėtas **2023-04-19 09:47** Tyrimas baigtas **2023-04-21 11:19:39**

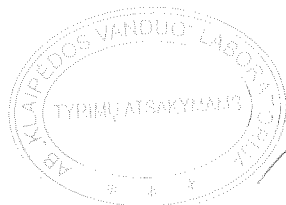
Eil. Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2023 (ne daugiau)
1	Spalva, mg/l Pt	10	LST EN ISO 7887:2012	30
2	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20°C)	523	LST EN 27888:2002	2500
3	Žarninių lazdelių (E. coli) skaičius 100 ml	< 1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
4	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml vandens	< 1.0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0
5	Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai (20° C)	7,32	LST ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
6	Kvapas	Nepriimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
7	Skonis	Nepriimtinas vartotojams	LST EN 1622:2006	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
8	Drumstumas, NTU	35,30	LST EN ISO 7027-1:2016	4

Vyresnioji chemijos specialistė

Audronė Teresiūtė

Paaiškinimai:

1. < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos
2. Aptikta – nustatyta, bet < 3,0 (mažiau už 3,0)
3. Už mėginių paėmimą AB „Klaipėdos vanduo“ neatsako.
4. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
5. Be raštiško laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis.
6. Leidimas Nr. LPL-20, keitimas Nr. 2, 2022-04-13



AB „Klaipėdos vanduo“