

**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „SŪDUVOS VANDENYS“
GERIAMOJO VANDENS KONTROLĖS LABORATORIJA**

Vasaros g. 7, LT-68114 Marijampolė, Tel.: +370 343 91941, laboratorija@suduvosvandenys.lt
Leidimas Nr. LPL-32, 2018-05-16

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 22-361

Mėginio (-ių) gavimo data: 2022-05-03
Užsakovas: UAB „Kalvarijos komunalininkas“, Šakių g. 11, Kalvarija
Tyrimų atlikimo data: 2022-05-06
Mėginio (-ių) paėmimo tvarka:** Aktas, 2022-05-03, V.Miciulevičius
Mėginį pristatė: V.Miciulevičius

Mėginio kodas	Mėginio (-ių) aprašymas (paėmimo vieta, kiekis, paėmimo data)	Tirtas rodiklis/ matavimo vienetai	Tyrimo rezultatas	Leistina specifikuota bei ribinė rodiklio vertė pagal HN 24:2017, ne daugiau kaip	Tyrimo metodo žymuo
22-361	Mokyklos g. 6, Tarprubežiai, Kalvarijos sav.; Iš vidaus čiaupo; 2x500 ml; 2022-05-03	Žarnyno lazdelė (E coli)/ KSV/100 ml	<1,0	0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 en
		Koliforminės bakterijos/ KSV/100 ml	<1,0	0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 en
		Kolonijas sudarantys vienetai (22°C) KSV/1 ml	1,1x10 ¹	be nebūdingų pokyčių	LST EN ISO 6222:2001
		Kvapą	priimtinas	priimtinas	(N)
		Skonis	priimtinas	priimtinas	(N)
		Spalva/ mg/l Pt (t=20°C)	13,5	30	LST EN ISO 7887:2012 en
		Drumstumas/ Dr.v.	1,65	4	LST EN ISO 7027:2016 en
		Savitasis elektros laidis/ μS/cm (t=20°C)	634	2500	LST EN ISO 27888:2002 en
		Vandenilio jonų koncentracija/ pH (t=20°C)	7,36	6,5 – 9,5	LST EN ISO 10523:2012

Paaiškinimas: „<“ – reiškia, kad analitės koncentracija mėginyje yra mažesnė nei galima nustatyti ir kiekybiškai įvertinti duotuoju analizės metodu.
N – VMVT neatestuota sritis.

Tyrimų rezultatai yra susiję tik su pateiktu mėginiu.

Be raštiško Laboratorijos sutikimo atskiros tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.

** Laboratorija mėginių neima ir už jų paėmimą bei pristatymą neatsako.

Tyrimų protokolo pasirašymo data 2022-05-10

Parašai

Laboratorijos vedėja

Laboratorijos skyriaus
vedėja

(Signature)
Laborantė Škevičiūtė

Tyrimus atliko:

Jurgita Saladžiūnienė

Laborantė Rūta

Ramanauskienė