

# SŪDUVOS VANDENYS

## 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. 22-376

Nr. 165

*Onija*

Mėginio (-ių) gavimo data: 2022-05-09  
Užsakovas: UAB „Kalvarijos komunalininkas“, Šakių g. 11, Kalvarija  
Tyrimų atlikimo data: 2022-05-12  
Mėginio (-ių) paėmimo tvarka\*\*: Aktas, 2022-05-09, V.Miciulevičius  
Mėginį pristatė: V.Miciulevičius

Mėginio kodas	Mėginio (-ių) aprašymas (paėmimo vieta, kiekis, paėmimo data)	Tirtas rodiklis/ matavimo vienetai	Tyrimo rezultatai	Leistina specifikuota bei ribinė rodiklio vertė pagal HN 24:2017, ne daugiau kaip	Tyrimo metodo žymuo
22-376	Verpėjų g. 4-2, Jungėnai, Kalvarijos sav.; Iš vidaus čiaupo; 2x500 ml; 2022-05-09	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	<1,0	be nebūdingų pokyčių	LST EN ISO 6222:2001
		Kvapas	priimtinas	priimtinas	(N)
		Skonis	priimtinas	priimtinas	(N)
		Spalva/ mg/l Pt (t=20°C)	11,0	30	LST EN ISO 7887:2012 en
		Drumstumas/ Dr.v.	0,25	4	LST EN ISO 7027:2016 en
		Savitasis elektros laidis/ μS/cm (t=20°C)	718	2500	LST EN ISO 27888:2002 en
		Vandenilio jonų koncentracija/ pH (t=20°C)	7,32	6,5 – 9,5	LST EN ISO 10523:2012

Paaškinimas: „<“ – 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 atskiro tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.

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

Tyrimų protokolo pasirašymo data 2022-05-13

Parašai

Laboratorijos skyriaus  
vedėja

Laboratorijos vedėja

Irena Jaškevičienė

Tyrimus atliko:

Laborantė

Jūratė Štutkaitė

Rasa Misiulienė