



**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. 18-1105

Mėginio (-ių) gavimo data: 2018-11-19
Užsakovas:
Tyrimų atlikimo data: 2018-11-21
Mėginio (-ių) paėmimo tvarka**: Aktas, 2018-11-19. Juozas Jurkonis
Mėginį pristatė: J. Jurkonis

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
18-1105	Marijampolės vandenvietė Nr. 1, II-ro pakėlimo stotis; Iš įvado; 2x500 ml; 2018-11-19	Žarnyno lazdelė (E coli)/ 100 ml vandens	0	0	LST EN ISO 9308-1:2014
		Koliforminės bakterijos/ 100 ml vandens	0	0	LST EN ISO 9308-1:2014
		Kvapaspas	priimtinas	priimtinas	*
		Skonis	priimtinas	priimtinas	*
		Spalva/ mg/l Pt (t = 20°C)	8	30	LST EN ISO 7887:2012 en
		Drumstumas/ Dr.v.	0,8	4	LST EN ISO 7027:2016 en
		Savitasis elektros laidis/ μS/cm (t = 20°C)	1098	2500	LST EN ISO 27888:2002 en
		Vandenilio jonų koncentracija/ pH (t = 20°C)	7,6	6,5 – 9,5	LST EN ISO 10523:2012
		Bendroji geležis/ μg/l	140	200	LST ISO 6332:1995
		Amonis/ mg/l	0,5	0,5	LST ISO 7150-1:1998 E

Paaiškinimas:

* – VMVT neatestuota sritis.

Tyrimų rezultatai yra susiję tik su pateiktu mėginiu.

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

** Mėginiai paimti pagal LST EN ISO 5667-2007+AC, LST EN ISO 5667-3:2003, LST EN ISO 5667-5:2006, LST ISO 19458:2006.

Tyrimų protokolo pasirašymo data 2018-11-21

Parašai
Laboratorijos vedėja Jurgita Saladžiuvienė
Tyrimus atliko: Jolita Kazlauskaitė



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. 18-1106

Mėginio (-ių) gavimo data: 2018-11-19
Užsakovas:
Tyrimų atlikimo data: 2018-11-21
Mėginio (-ių) paėmimo tvarka**:
Mėginį pristatė: Aktas, 2018-11-19. Juozas Jurkonis
J. Jurkonis

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
18-1106	Marijampolės vandenvietė Nr. 2, II-ro pakėlimo stotis; Iš įvado; 2x500 ml; 2018-11-19	Žarnyno lazdelė (E coli)/ 100 ml vandens	0	0	LST EN ISO 9308-1:2014
		Koliforminės bakterijos/ 100 ml vandens	0	0	LST EN ISO 9308-1:2014
		Kvapas	priimtinas	priimtinas	*
		Skonis	priimtinas	priimtinas	*
		Spalva/ mg/l Pt (t = 20°C)	6	30	LST EN ISO 7887:2012 en
		Drumstumas/ Dr.v.	0,2	4	LST EN ISO 7027:2016 en
		Savitasis elektros laidis/ $\mu\text{S}/\text{cm}$ (t = 20°C)	928	2500	LST EN ISO 27888:2002 en
		Vandenilio jonų koncentracija/ pH (t = 20°C)	7,8	6,5 – 9,5	LST EN ISO 10523:2012
		Bendroji geležis/ $\mu\text{g}/\text{l}$	27	200	LST ISO 6332:1995
		Amonis/ mg/l	0,4	0,5	LST ISO 7150-1:1998 E

Paaiškinimas:

* – VMVT neatestuota sritis.

Tyrimų rezultatai yra susiję tik su pateiktu mėginiu.

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

** Mėginiai paimti pagal LST EN ISO 5667-2007+AC, LST EN ISO 5667-3:2003, LST EN ISO 5667-5:2006, LST ISO 19458:2006.

Tyrimų protokolo pasirašymo data 2018-11-21

Parašai

Laboratorijos vedėja

Tyrimus atliko:

(Handwritten signatures)
Laborantė
Jurgita Saladžiuvienė
Laborantė
Jolita Kazlauskaitė