



**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. 18-1015

Mėginio (-ių) gavimo data: 2018-10-15
Užsakovas:
Tyrimų atlikimo data: 2018-10-16
Mėginio (-ių) paėmimo tvarka**: Aktas, 2018-10-15. Juozas Jurkonis
Mėginį pristatė: j. Jurkonis

Mėginio kodas	Mėginio (-ių) aprašymas (paėmimo vieta, kiekis, paėmimo data)	Tirtas rodiklis/ matavimo vienetai	Tyrimo rezultatas	Leistina specifiukuota bei ribinė rodiklio vertė pagal HN 24:2017. ne daugiau kaip	Tyrimo metodo žymuo
18-1015	Marijampolės I-ma vandenvietė II-ro pakėlimo stotis; Iš įvado; 2x500 ml; 2018-10-15	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
		Spalva/ mg/l Pt (t = 20°C)	11	30	LST EN ISO 7887:2012 en
		Drumstumas/ Dr.v.	0,6	4	LST EN ISO 7027:2016 en
		Savitasis elektros laidis/ μS/cm (t = 20°C)	1087	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	0,3	0,5	LST ISO 7150-1:1998 E

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 2018-10-16

Parašai

Laboratorijos vedėja

Geriamojo vandens ir nuotekų
laboratorijos vedėja

Laborantė

Tyrimus atliko:

Jurgita Saladžiuvienė

Laborantė

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. 18-1016

Mėginio (-ių) gavimo data: 2018-10-15
Užsakovas:
Tyrimų atlikimo data: 2018-10-16
Mėginio (-ių) paėmimo tvarka**: Aktas, 2018-10-15. Juozas Jurkonis
Mėginį pristatė: j. Jurkonis

Mėginio kodas	Mėginio (-ių) aprašymas (paėmimo vieta, kiekis, paėmimo data)	Tirtas rodiklis/ matavimo vienetai	Tyrimo rezultatas	Leistina specifiukuota bei ribinė rodiklio vertė pagal HN 24:2017, ne daugiau kaip	Tyrimo metodo žymuo
18-1016	Marijampolės II-ra vandenvietė II-ro pakėlimo stotis; Iš įvado; 2x500 ml; 2018-10-15	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
		Spalva/ mg/l Pt (t = 20°C)	6	30	LST EN ISO 7887:2012 en
		Drumstumas/ Dr.v.	0,3	4	LST EN ISO 7027:2016 en
		Savitasis elektros laidis/ μS/cm (t = 20°C)	899	2500	LST EN ISO 27888:2002 en
		Vandenilio jonų koncentracija/ pH (t = 20°C)	7,7	6,5 – 9,5	LST EN ISO 10523:2012
		Bendroji geležis/ μg/l	32	200	LST ISO 6332:1995
		Amonis/ mg/l	0,4	0,5	LST ISO 7150-1:1998 E

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 2018-10-16

Parašai
Laboratorijos vedėja

*Gertanojo vandens ir nuotekų
laboratorijos vedėja*

Laborantė
Jurgita Saladžiuvienė

Tyrimus atliko:

Laborantė
Jolita Kazlauskaitė