



**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. 18-1080

Mėginio (-ių) gavimo data: 2018-11-12
Užsakovas:
Tyrimų atlikimo data: 2018-11-13
Mėginio (-ių) paėmimo tvarka**: Aktas, 2018-11-12. 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
18-1080	Marijampolės vandenvietė Nr. 1 II-ro pakėlimo stotis; Iš įvado; 2x500 ml; 2018-11-12	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)	7	30	LST EN ISO 7887:2012 en
		Drumstumas/ Dr.v.	0,4	4	LST EN ISO 7027:2016 en
		Savitasis elektros laidis/ μS/cm (t = 20°C)	1054	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	105	200	LST ISO 6332:1995
		Amonis/ mg/l	0,2	0,5	LST ISO 7150-1:1998 E

Paaškinimas: „<“ – reiškia, kad analitės koncentracija mėginyje yra mažesnė nei galima nustatyti ir kiekybiškai įvertinti duotuoju analizės metodu.
* – 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 2018-11-13

Parašai
Laboratorijos vedėja Irena JAŠKEVIČIENĖ
Tyrimus atliko: Jolita Kazlauskaitė
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. 18-1081

Mėginio (-ių) gavimo data: 2018-11-12
Užsakovas:
Tyrimų atlikimo data: 2018-11-13
Mėginio (-ių) paėmimo tvarka**: Aktas, 2018-11-12. 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
18-1081	Marijampolės vandenvietė Nr. 2, II-ro pakėlimo stotis; Iš įvado; 2x500 ml; 2018-11-12	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)	7	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)	888	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/ μg/l	22	200	LST ISO 6332:1995
		Amonis/ mg/l	0,3	0,5	LST ISO 7150-1:1998 E

Paaškinimas: „<“ – reiškia, kad analitės koncentracija mėginyje yra mažesnė nei galima nustatyti ir kiekybiškai įvertinti duotuoju analizės metodu.
* – 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 2018-11-13

Parašai
Laboratorijos vedėja

Geriamojo vandens u. nuotekų
laboratorijos vedėja

Irena JASKEVIČIENĖ

Tyrimus atliko:

Laborantė

Jurgita Štaraškaitė

Jolita Kazlauskaitė