



**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. 19-9**

Mėginio (-ių) gavimo data: 2019-01-07  
Užsakovas:  
Tyrimų atlikimo data: 2019-01-08  
Mėginio (-ių) paėmimo tvarka\*\*: Aktas, 2019-01-07. 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
19-9	Marijampolės pirma vandenvietė. II-ro pakėlimo stotis; Iš įvado; 2x500 ml; 2019-01-07	Žarnyno lazdelė (E coli)/ 100 ml vandens	0	0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 en
		Koliforminės bakterijos/ 100 ml vandens	0	0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 en
		Kvapaspriimtinas	priimtinas	*	
		Skonis	priimtinas	*	
		Spalva/ mg/l Pt (t = 20°C)	6	30	LST EN ISO 7887:2012 en
		Savitasis elektros laidis/ μS/cm (t = 20°C)	1072	2500	LST EN ISO 27888:2002 en
		Vandenilio jonų koncentracija/ pH (t = 20°C)	7,5	6,5 – 9,5	LST EN ISO 10523:2012
		Bendroji geležis/ μg/l	135	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 2019-01-09

Parašai  
Laboratorijos vedėja Irena JAŠKEVIČIENĖ  
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. 19-10**

Mėginio (-ių) gavimo data: 2019-01-07  
Užsakovas:  
Tyrimų atlikimo data: 2019-01-08  
Mėginio (-ių) paėmimo tvarka\*\*: Aktas, 2019-01-07. 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
19-10	Marijampolės antra vandenvietė. II-ro pakėlimo stotis; Iš įvado; 2x500 ml; 2019-01-07	Žarnyno lazdelė (E coli)/ 100 ml vandens	0	0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 en
		Koliforminės bakterijos/ 100 ml vandens	0	0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 en
		Kvapaspas	priimtinas	priimtinas	*
		Skonis	priimtinas	priimtinas	*
		Spalva/ mg/l Pt (t=20°C)	6	30	LST EN ISO 7887:2012 en
		Savitasis elektros laidis/ μS/cm (t=20°C)	922	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	65	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 2019-01-09

Parašai

Laboratorijos vedėja

Tyrimus atliko:

Geriamojo vandens tr nuotakų  
laboratorijos vedėja

Irena JASKEVIČIENĖ

Laborantė

Jurgita Saladžiuvienė

Laborantė

Jolita Kazlauskaitė