



**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „AUKŠTAITIJOS VANDENYS“  
 VANDENS TYRIMŲ LABORATORIJA**

Velžio kelias 13, LT-36111 Panevėžys, tel. +370 65025814  
 LEIDIMAS Nr. LPL-21, 2016-04-12

**GERIAMOJO VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 280/2025**  
 2025 m. birželis 20 d.

Užsakovas, adresas: **Jotainių socialinės globos namai, Dvaro g. 1, Jotainių k., Vadoklių sen.**  
 Mėginio paėmimo vieta, adresas: **Jotainių socialinės globos namai, Dvaro g. 1**  
 Mėginys paimtas (data, laikas): 2025-06-17 8:20 pristatytas : 2025-06-17 11:25  
 Mėginį paėmė/pristatė (pareigos, v., pavardė): inžinierė D. Livdans  
 Mėginio paėmimo akto Nr.: 280/2025  
 Mėginys paimtas iš: maitinimo bloko čiaupo  
 (įvado, vidaus čiaupo, gręžinio, po nugeležinimo ir t.t.)  
 Mėginio paėmimo tvarka: LST EN ISO 5667-5:2006/P:2007; LST EN ISO 19458:2006/P:2008;  
 LST EN ISO 5667-3:2024  
 Mėginio identifikavimas: (M) indo Nr. 37 500 ml  
 (Ch) indo Nr. 11 1000 ml  
 Tyrimas pradėtas (data): 2025-06-17 baigtas: 2025-06-20

Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Leidžiamas kiekis pagal HN 24:2023	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo žymuo
Žarninės lazdelės (E. coli)	skč./100 ml	0	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Žarniniai enterokokai	skč./100 ml	0	<1,0	LST EN ISO 7899-2:2001
Koliforminės bakterijos	skč./100 ml	0	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Kolonijas sudarančių vnt. sk. 22°C	skč./l ml	Be nebūdingų pokyčių	1,8·10 <sup>1</sup>	LST EN ISO 6222:2001
Spalva	mg/l Pt	30	5	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	4	0,18	LST EN ISO 7027-1:2016
Amonis	mg/l	0,50	<0,05	LST ISO 7150-1:1998
Nitritas	mg/l	0,10	0,01	LST EN 26777:1999
Nitratas	mg/l	50	0,91	LST ISO 7890-3:1998
Sulfatas	mg/l	250	8,4	SVP Nr.5
Chloridas	mg/l	250	<5,0	LST ISO 9297:1998
Fluoridas	mg/l	1,5	0,4	LST ISO 10359-1:1998
Geležis	µg/l	200	<20	LST ISO 6332:1995
Permanganato indeksas	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	2,2	LST EN ISO 8467:2002
Vandenilio jonų koncentracija	pH vnt.	6,5 – 9,5	7,4	LST EN ISO 10523:2012
Savitasis elektros laidis 20°C	µS/cm <sup>-1</sup>	2500	627	LST EN 27888:2002
Kvapo slenkstis	Priimtinas vartotojui		Priimt.	LST EN 1622:2006
Skonio slenkstis	Priimtinas vartotojui		Priimt.	LST EN 1622:2006
Bendras kietumas	mmol/l	-	-	LST ISO 6059:1998/P:2008

Vandens tyrimų laboratorijos viršininkė

Egidija Razmienė

Paaiškinimai	(M) - mikrobiologiniai tyrimai; (Ch) - cheminiai tyrimai; <1,0 - mikroorganizmų augimo nėra; < - rezultatas žemiau metodo nustatymo ribos; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje neturi viršyti 100; Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui; Laboratorija už mėginių paėmimą neatsako. Be raštiško laboratorijos sutikimo protokolą dalimis dauginti draudžiama.
--------------	---



**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „AUKŠTAITIJOS VANDENYS“  
 VANDENS TYRIMŲ LABORATORIJA**

Velžio kelias 13, LT-36111 Panevėžys, tel. +370 65025814  
 LEIDIMAS Nr. LPL-21, 2016-04-12

**GERIAMOJO VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 279/2025**  
 2025 m. birželis 20 d.

Užsakovas, adresas: **Jotainių socialinės globos namai, Dvaro g. 1, Jotainių k., Vadoklių sen.**  
 Mėginio paėmimo vieta, adresas: **Jotainių socialinės globos namai, Dvaro g. 1**  
 Mėginys paimtas (data, laikas): 2025-06-17 8:15 pristatytas : 2025-06-17 11:25  
 Mėginį paėmė/pristatė (pareigos, v., pavardė): inžinierė D. Livdans  
 Mėginio paėmimo akto Nr.: 279/2025  
 Mėginys paimtas iš: gręžinio po filtrų  
 (įvado, vidaus čiaupo, gręžinio, po nugeležinimo ir t.t.)  
 Mėginio paėmimo tvarka: LST EN ISO 5667-5:2006/P:2007; LST EN ISO 19458:2006/P:2008;  
 LST EN ISO 5667-3:2024  
 Mėginio identifikavimas: (M) indo Nr. 76 500 ml  
 (Ch) indo Nr. 70 1000 ml  
 Tyrimas pradėtas (data): 2025-06-17 baigtas: 2025-06-19

Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Leidžiamas kiekis pagal HN 24:2023	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo žymuo
Žarninės lazdelės (E. coli)	skč./100 ml	0	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Žarniniai enterokokai	skč./100 ml	0	<1,0	LST EN ISO 7899-2:2001
Koliforminės bakterijos	skč./100 ml	0	-	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Kolonijas sudarančių vnt. sk. 22°C	skč./l ml	Be nebūdingų pokyčių	-	LST EN ISO 6222:2001
Spalva	mg/l Pt	30	-	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	4	-	LST EN ISO 7027-1:2016
Amonis	mg/l	0,50	-	LST ISO 7150-1:1998
Nitritas	mg/l	0,10	-	LST EN 26777:1999
Nitratas	mg/l	50	-	LST ISO 7890-3:1998
Sulfatas	mg/l	250	-	SVP Nr.5
Chloridas	mg/l	250	-	LST ISO 9297:1998
Fluoridas	mg/l	1,5	-	LST ISO 10359-1:1998
Geležis	µg/l	200	131	LST ISO 6332:1995
Permanganato indeksas	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	-	LST EN ISO 8467:2002
Vandenilio jonų koncentracija	pH vnt.	6,5 – 9,5	-	LST EN ISO 10523:2012
Savitasis elektros laidis 20°C	µS/cm <sup>-1</sup>	2500	-	LST EN 27888:2002
Kvapo slenkstis	Priimtinas vartotojui		-	LST EN 1622:2006
Skonio slenkstis	Priimtinas vartotojui		-	LST EN 1622:2006
Bendras kietumas	mmol/l	-	-	LST ISO 6059:1998/P:2008

Vandens tyrimų laboratorijos viršininkė

Egidija Razmienė

Paaiškinimai	(M) - mikrobiologiniai tyrimai; (Ch) - cheminiai tyrimai; <1,0 - mikroorganizmų augimo nėra; < - rezultatas žemiau metodo nustatymo ribos; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje neturi viršyti 100; Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui; Laboratorija už mėginių paėmimą neatsako. Be raštiško laboratorijos sutikimo protokolą dalimis dauginti draudžiama.
--------------	---