

LABORATORIJA

Tel.: (8 5) 251 4420, Faksas (8 5) 262 2550

GERIAMOJO VANDENS CHEMINIO TYRIMO PROTOKOLAS

2018-07-30 Nr.15.2.2- 1432

Vilnius

Bandinio ėmimo vieta SB "Žalieji ežerai"

(objekto pavadinimas ir adresas)

Bandinį ėmė SB "Žalieji ežerai"

(vardas, pavardė)

Bandinio ėmimo aktas

2018 m. liepos mėn. 27 d. reg. Nr. 1432

Bandinio ėmimo data ir laikas

2018 m. liepos mėn. 27 d. 07 val. 20 min.

Bandinio pristatymo į laboratoriją data ir laikas

2018 m. liepos mėn. 27 d. 10 val. 00 min.

Bandinio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto bandinio kiekis ml: 1000 ml, PET

Vanduo – bendra vandentiekio sistema (1+3)

objekto pavadinimas (gręžt. šulinys, siurblinė, vandens apskaitos mazgas, vidaus tinklai-čiaupas ir kt.)

Eil. Nr.	Analitė	Analitės vertės vienetas	Leidžiama didžiausia analitės vertė pagal LR HN 24:2017	Tiriamąjo mėginio rezultatas	Tyrimas atliktas pagal ND
1	2	3	4	5	6
1	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5 – 9,5	7,63	LST ISO 10523:2008
2	Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}25^{\circ}\text{C}$ temperatūroje	2500	510	LST EN 27888:2002
3	Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	19	LST ISO 6332:1995
4	Manganas	$\mu\text{g/l}$	50	131	LST ISO 6333:1998

Mėginio atlikimo data: **2018 m. liepos mėn. 27 d.**

Vandens kokybės ekspertė

Vandens kokybės ekspertė
Diana Uždavinienė

Diana Uždavinienė

Protokolo puslapių skaičius: 1



LABORATORIJA

Tel.: (8 5) 251 4420, Faksas (8 5) 262 2550

GERIAMOJO VANDENS CHEMINIO TYRIMO PROTOKOLAS

2018-07-30 Nr.15.2.2- 1431

Vilnius

Bandinio ėmimo vieta Balsių sodų 11-oji g, Vilnius
(objekto pavadinimas ir adresas)

Bandinį ėmė SB "Žalieji ežerai"
(vardas, pavardė)

Bandinio ėmimo aktas 2018 m. liepos mėn. 27 d. reg. Nr. 1431

Bandinio ėmimo data ir laikas 2018 m. liepos mėn. 27 d. 07 val. 20 min.

Bandinio pristatymo į laboratoriją data ir laikas 2018 m. liepos mėn. 27 d. 10 val. 00 min.

Bandinio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto bandinio kiekis ml: 1000 ml, PET

Vanduo – gręžt. šulinys
(objekto pavadinimas (gręžt. šulinys, siurblinė, vandens apskaitos mazgas, vidaus tinklai-čiaupas ir kt.)

Eil. Nr.	Analitė	Analitės vertės vienetas	Leidžiama didžiausia analitės vertė pagal LR HN 24:2017	Tiriamąjo mėginio rezultatas	Tyrimas atliktas pagal ND
1	2	3	4	5	6
1	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5 – 9,5	7,48	LST ISO 10523:2008
2	Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}25^{\circ}\text{C}$ temperatūroje	2500	468	LST EN 27888:2002
3	Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	1280	LST ISO 6332:1995
4	Manganas	$\mu\text{g/l}$	50	108	LST ISO 6333:1998

Mėginio atlikimo data: **2018 m. liepos mėn. 27 d.**

Vandens kokybės ekspertė

Vandens kokybės ekspertė
Diana Uždavinienė

Diana Uždavinienė

Protokolo puslapių skaičius: 1



LABORATORIJA

Tel.: (8 5) 251 4420, Faksas (8 5) 262 2550

GERIAMOJO VANDENS CHEMINIO TYRIMO PROTOKOLAS

2018-07-30 Nr.15.2.2- 1430

Vilnius

Bandinio ėmimo vieta Balsių sodų 9-oji g, Vilnius

(objekto pavadinimas ir adresas)

Bandinį ėmė SB "Žalieji ežerai"

(vardas, pavardė)

Bandinio ėmimo aktas

2018 m. liepos mėn. 27 d. reg. Nr. 1430

Bandinio ėmimo data ir laikas

2018 m. liepos mėn. 27 d. 07 val. 30 min.

Bandinio pristatymo į laboratoriją data ir laikas

2018 m. liepos mėn. 27 d. 10 val. 00 min.

Bandinio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto bandinio kiekis ml: 1000 ml, PET

Vanduo – gręžt. šulinys

objekto pavadinimas (gręžt. šulinys, siurblinė, vandens apskaitos mazgas, vidaus tinklai-čiaupas ir kt.)

Eil. Nr.	Analitė	Analitės vertės vienetas	Leidžiama didžiausia analitės vertė pagal LR HN 24:2017	Tiriamąjo mėginio rezultatas	Tyrimas atliktas pagal ND
1	2	3	4	5	6
1	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5 – 9,5	7,29	LST ISO 10523:2008
2	Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}25^{\circ}\text{C}$ temperatūroje	2500	507	LST EN 27888:2002
3	Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	1528	LST ISO 6332:1995
4	Manganas	$\mu\text{g/l}$	50	117	LST ISO 6333:1998

Mėginio atlikimo data: **2018 m. liepos mėn. 27 d.**

Vandens kokybės ekspertė

Vandens kokybės ekspertė
Diana Uždavinienė



Diana Uždavinienė

Protokolo puslapių skaičius: 1



LABORATORIJA

Tel.: (8 5) 251 4420, Faksas (8 5) 262 2550

GERIAMOJO VANDENS CHEMINIO TYRIMO PROTOKOLAS

2018-07-30 Nr.15.2.2- 1429

Vilnius

Bandinio ėmimo vieta Balsių sodų 7-oji g., Vilnius

(objekto pavadinimas ir adresas)

Bandinį ėmė SB "Žalieji ežerai"

(vardas, pavardė)

Bandinio ėmimo aktas

2018 m. liepos mėn. 27 d. reg. Nr. 1429

Bandinio ėmimo data ir laikas

2018 m. liepos mėn. 27 d. 07 val. 30 min.

Bandinio pristatymo į laboratoriją data ir laikas

2018 m. liepos mėn. 27 d. 10 val. 00 min.

Bandinio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto bandinio kiekis ml: 1000 ml, PET

Vanduo – gręžt. šulinys

objekto pavadinimas (gręžt. šulinys, siurblinė, vandens apskaitos mazgas, vidaus tinklai-čiaupas ir kt.)

Eil. Nr.	Analitė	Analitės vertės vienetas	Leidžiama didžiausia analitės vertė pagal LR HN 24:2017	Tiriamąjo mėginio rezultatas	Tyrimas atliktas pagal ND
1	2	3	4	5	6
1	Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5 – 9,5	7,27	LST ISO 10523:2008
2	Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}25^{\circ}\text{C}$ temperatūroje	2500	517	LST EN 27888:2002
3	Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	1108	LST ISO 6332:1995
4	Manganas	$\mu\text{g/l}$	50	115	LST ISO 6333:1998

Mėginio atlikimo data: **2018 m. liepos mėn. 27 d.**

Vandens kokybės ekspertė

Vandens kokybės ekspertė
Diana Uždavinienė

Diana Uždavinienė

Protokolo puslapių skaičius: 1

