



**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„VILKAVIŠKIO VANDENYS“**

Kodas 8530465, Pramonės g. 13A, 70172 Vilkaviškis, tel. Nr. (8-342) 60 100, faks. (8-342) 60 104, el.p.info@vilkvand.lt
a.s. LT 924010040100088952, AB Luminor bankas, b.k. 40100

GERIAMOJO VANDENS LABORATORIJA

Geriamojo vandens tiekėjo laboratorijos patvirtinimo leidimas 2016 07 07 Nr. LPL-25

MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS

2021 m. kovo 26 d. Nr. 63

Mėginių gavimo data: 2021 03 22

Užsakovas (kliento adresas): UAB „Vilkaviškio vandenys“, Pramonės 13A, Vilkaviškis

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Draugystės g. 16, Vartai, Vilkaviškio rajonas

Tyrimų atlikimo data: 2021 03 22–25

Mėginių aprašymas: 1 plastmasinis 500 ml butelis, 1 sterilus stiklinis 500 ml butelis

Mėginys paimtas iš vidaus krano

(įvado, vidaus krano, gręžinio, šulinio, šaltinio, paviršinio vandens)

Mėginių paėmimo tvarka: LST EN ISO 5667-5:2006, LST EN ISO 19458:2006

Mėginio paėmimo akto Nr. 61

Mėginio registracijos Nr. 63

Mėginių paėmėjas: Laboratorijos vedėjas Donatas Gvzdaitis

(vardas, pavardė)

TYRIMŲ REZULTATAI

Analitės pavadinimas	Tyrimo metodo standartas	Analitės raiškos vienetas	Leidžiamas kiekis pagal HN 24:2017	Rezultatas
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI				
1.Žarninė lazdelė (E. coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	<1,0
2.Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	<1,0
3.Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	-
4.Kolonijas sudarančių vienetų skaičius (t= 22 °C)	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Be nebūdingų pokyčių	5,2×10 ¹
ORGANOLEPTINIAI IR FIZIKO-CHEMINIAI TYRIMAI				
1.Kvapas	VTM 185304657-02:2013 (GOST 3351-74)		Priimtinus	Priimtinus
2.Skonis			Priimtinus	Priimtinus
3.Spalva (pH 7,28)	LST EN ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	3,3
4.Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	Dr.v.	4	40,7
5.Savitasis elektros laidis (t= 20 °C)	LST EN 27888:2002	μS/cm	2500	695
6.pH (t= 20 °C)	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,28
7.Permanganatinis indeksas	LST EN ISO 8467:2002	mg/l	5,0	-
CHEMINIAI TYRIMAI				
1.Geležis	LST ISO 6332:1995	μg/l	200	-
2.Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	-
3.Nitritas	LST EN ISO 26777:1999	mg/l	0,5	-
4.Nitratas	LST EN ISO -3:1998	mg/l	50	-
5.Sulfatas	VTM 185304657-01:2013 (GOST 4389-72)	mg/l	250	-
6.Chloridas	LST ISO 9297:1998	mg/l	250	-

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Laboratorijos vedėjas D. Gvzdaitis

Laborantė- chemikė N. Terešina Valaitienė



**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„VILKAVIŠKIO VANDENYS“**

Kodas 8530465, Pramonės g. 13A, 70172 Vilkaviškis, tel. Nr. (8-342) 60 100, faks. (8-342) 60 104, el.p.info@vilkvand.lt
a.s. LT 924010040100088952, AB Luminor bankas, b.k. 40100

GERIAMOJO VANDENS LABORATORIJA

Geriamojo vandens tiekėjo laboratorijos patvirtinimo leidimas 2016 07 07 Nr. LPL-25

MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS

2021 m. liepos 2 d. Nr. 157

Mėginių gavimo data: 2021 06 29

Užsakovas (kliento adresas): UAB „Vilkaviškio vandenys“, Pramonės 13A, Vilkaviškis

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Draugystės g. 13, Vartai, Vilkaviškio rajonas

Tyrimų atlikimo data: 2021 06 29 - 07 02

Mėginių aprašymas: 1 plastmasinis 500 ml butelis, 1 sterilus stiklinis 500 ml butelis

Mėginys paimtas iš vidaus krano

(gydo, vidaus krano, gręžinio, šulinio, šaltinio, paviršinio vandens)

Mėginių paėmimo tvarka: LST EN ISO 5667-5:2006, LST EN ISO 19458:2006

Mėginio paėmimo akto Nr. 150

Mėginio registracijos Nr. 157

Mėginių paėmėjas: Laboratorijos vedėjas Donatas Gvazdaitis

(vardas, pavardė)

TYRIMŲ REZULTATAI

Analitės pavadinimas	Tyrimo metodo standartas	Analitės raiškos vienetas	Leidžiamas kiekis pagal HN 24:2017	Rezultatas
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI				
1. Žarninė lazdelė (E. coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	<1,0
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	<1,0
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	-
4. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius (t= 22 °C)	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Be nebūdingų pokyčių	4,7×10 ¹
ORGANOLEPTINIAI IR FIZIKO-CHEMINIAI TYRIMAI				
1. Kvapas	VTM 185304657-02:2013 (GOST 3351-74)		Priimtinas	Priimtinas
2. Skonis			Priimtinas	Priimtinas
3. Spalva (pH 7,36)	LST EN ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	3,3
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	Dr.v.	4	38,1
5. Savitasis elektros laidis (t= 20 °C)	LST EN 27888:2002	μS/cm	2500	698
6. pH (t= 20 °C)	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,36
7. Permanganatinis indeksas	LST EN ISO 8467:2002	mg/l	5,0	-
CHEMINIAI TYRIMAI				
1. Geležis	LST ISO 6332:1995	μg/l	200	-
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	-
3. Nitritas	LST EN ISO 26777:1999	mg/l	0,5	-
4. Nitratas	LST EN ISO -3:1998	mg/l	50	-
5. Sulfatas	VTM 185304657-01:2013 (GOST 4389-72)	mg/l	250	-
6. Chloridas	LST ISO 9297:1998	mg/l	250	-

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Laboratorijos vedėjas D. Gvazdaitis

Laborantė- chemikė N. Terešina Valaitienė



**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„VILKAVIŠKIO VANDENYS“**

Kodas 8530465, Pramonės g. 13A, 70172 Vilkaviškis, tel. Nr. (8-342) 60 100, faks. (8-342) 60 104, el.p.info@vilkvand.lt
a.s. LT 924010040100088952, AB Luminor bankas, b.k. 40100

GERIAMOJO VANDENS LABORATORIJA

Geriamojo vandens tiekėjo laboratorijos patvirtinimo leidimas 2016 07 07 Nr. LPL-25

MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS

2021 m. liepos 30 d. Nr. 193

Mėginių gavimo data: 2021 07 27

Užsakovas (kliento adresas): UAB „Vilkaviškio vandenys“, Pramonės 13A, Vilkaviškis

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Draugystės g. 21, Vartai, Vilkaviškio rajonas

Tyrimų atlikimo data: 2021 07 27-30

Mėginių aprašymas: 1 plastmasinis 500 ml butelis, 1 sterilus stiklinis 500 ml butelis

Mėginys paimtas iš vidaus krano

(įvado, vidaus krano, gręžinio, šulinio, šaltinio, paviršinio vandens)

Mėginių paėmimo tvarka: LST EN ISO 5667-3:2018, LST EN ISO 19458:2006

Mėginio paėmimo akto Nr. 182

Mėginio registracijos Nr. 193

Mėginių paėmėjas: Laboratorijos vedėjas Donatas Gvazdaitis

(vardas, pavardė)

TYRIMŲ REZULTATAI

Analitės pavadinimas	Tyrimo metodo standartas	Analitės raiškos vienetas	Leidžiamas kiekis pagal HN 24:2017	Rezultatas
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI				
1.Žarninė lazdelė (E. coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	<1,0
2.Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	<1,0
3.Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	<1,0
4.Kolonijas sudarančių vienetų skaičius (t= 22 °C)	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Be nebūdingų pokyčių	8,7×10 ¹
ORGANOLEPTINIAI IR FIZIKO-CHEMINIAI TYRIMAI				
1.Kvapais	VTM 185304657-02:2013 (GOST 3351-74)		Priimtinas	Priimtinas
2.Skonis			Priimtinas	Priimtinas
3.Spalva (pH)	LST EN ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	5,1
4.Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	Dr.v.	4	33,4
5.Savitasis elektros laidis (t= 20 °C)	LST EN 27888:2002	µS/cm	2500	692
6.pH (t= 20 °C)	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,17
7.Permanganatinis indeksas	LST EN ISO 8467:2002	mg/l	5,0	0,8
CHEMINIAI TYRIMAI				
1.Geležis	LST ISO 6332:1995	µg/l	200	3495
2.Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	0,38
3.Nitritas	LST EN ISO 26777:1999	mg/l	0,5	<0,001
4.Nitratas	LST EN ISO -3:1998	mg/l	50	0,03
5.Sulfatas	VTM 185304657-01:2013 (GOST 4389-72)	mg/l	250	15
6.Chloridas	LST ISO 9297:1998	mg/l	250	<4,2

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Laboratorijos vedėjas D. Gvazdaitis

Laborantė- chemikė N. Terešina Valaitienė



**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„VILKAVIŠKIO VANDENYS“**

Kodas 8530465, Pramonės g. 13A, 70172 Vilkaviškis, tel. Nr. (8-342) 60 100, faks. (8-342) 60 104, el.p.info@vilkvand.lt
a.s. LT 924010040100088952, AB Luminor bankas, b.k. 40100

GERIAMOJO VANDENS LABORATORIJA

Geriamojo vandens tiekėjo laboratorijos patvirtinimo leidimas 2016 07 07 Nr. LPL-25

MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS

2021 m. spalio 22 d. Nr. 321

Mėginių gavimo data: 2021 10 19

Užsakovas (kliento adresas): UAB „Vilkaviškio vandenys“, Pramonės 13A, Vilkaviškis

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Draugystės g. 2, Vartai, Vilkaviškio rajonas

Tyrimų atlikimo data: 2021 10 19- 22

Mėginių aprašymas: 1 plastmasinis 500 ml butelis, 1 sterilus stiklinis 500 ml butelis

Mėginys paimtas iš vidaus krano

(įvado, vidaus krano, gręžinio, šulinio, šaltinio, paviršinio vandens)

Mėginių paėmimo tvarka: LST EN ISO 5667-5:2006, LST EN ISO 19458:2006

Mėginio paėmimo akto Nr. 287

Mėginio registracijos Nr. 321

Mėginių paėmėjas: Laboratorijos vedėjas Donatas Gvzdaitis

(vardas, pavardė)

TYRIMŲ REZULTATAI

Analitės pavadinimas	Tyrimo metodo standartas	Analitės raiškos vienetas	Leidžiamas kiekis pagal HN 24:2017	Rezultatas
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI				
1. Žarninė lazdelė (E. coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	<1,0
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	<1,0
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	-
4. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius (t= 22 °C)	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Be nebūdingų pokyčių	4,7×10 ¹
ORGANOLEPTINIAI IR FIZIKO-CHEMINIAI TYRIMAI				
1. Kvapas	VTM 185304657-02:2013 (GOST 3351-74)		Priimtinas	Priimtinas
2. Skonis			Priimtinas	Priimtinas
3. Spalva (pH 7,22)	LST EN ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	4,7
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	Dr.v.	4	31,4
5. Savitasis elektros laidis (t= 20 °C)	LST EN 27888:2002	µS/cm	2500	694
6. pH (t= 20 °C)	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,22
7. Permanganatinis indeksas	LST EN ISO 8467:2002	mg/l	5,0	-
CHEMINIAI TYRIMAI				
1. Geležis	LST ISO 6332:1995	µg/l	200	-
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	-
3. Nitritas	LST EN ISO 26777:1999	mg/l	0,5	-
4. Nitratas	LST EN ISO -3:1998	mg/l	50	-
5. Sulfatas	VTM 185304657-01:2013 (GOST 4389-72)	mg/l	250	-
6. Chloridas	LST ISO 9297:1998	mg/l	250	-

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Laboratorijos vedėjas D. Gvzdaitis

Laborantė- chemikė N. Terešina Valaitienė