

Testēšanas pārskats

Nr.9089/21

Pasūtītājs:

Pasūtītāja adrese:

Parauga(-u) apraksts:

Parauga(-u) nemšanas vieta,
datums, laiks, plāns un procedūra:

Cēsu pašvaldības uzņēmums „Vinda”, Cērulīsu iela 48,
ūdens sūknī stacijā, ŪSS no krāna, Cēsis, LV - 4101
11.08.2021., plkst.10:00

Kārtējais dzeramā ūdens monitorings.

Metode LVS EN ISO 19458:2006, LVS ISO 5667- 5:2007
Paraugu nēma: SIA "Laboratorija AUCTORITAS"
darbiniece Nina Landiša

Papildus ziņas par paraugu:

Paraugu piegādāts: Sterilā pudele
Paraugu piegādāja: SIA "Laboratorija AUCTORITAS"
darbinieks/ce, Diāna Skopane

Pienemšanas datums, laiks:

11/08/2021 13:20

Testēšana uzsākta:
11/08/2021
Testēšana pabeigta:
14/08/2021

Analižu rezultāti

Rādītājs	Nr.	Rezultāts	Robežvērtība	Metode
E.coli		0 KVV / 100ml	0 KVV / 100ml ⁽¹⁾	ISO 9308-1 : 2014
Koliformas		0 KVV / 100ml	0 KVV / 100ml ⁽¹⁾	ISO 9308-1 : 2014
Kopējais dzīvotspējīgo mikroorganismu skaits 22°C	8 KVV / 1ml	1000 KVV / 1ml ⁽¹⁾	LVS EN ISO 6222 : 1999	
pH	7.95 18.3°C	6.5 - 9.5 ⁽¹⁾	LVS ISO 10523 : 2012	
Elektrovadītspēja (20°C)	603 µS/cm	2500 µS/cm ⁽¹⁾	LVS EN 27888 : 1993	
Krāsanība	< 2 mgPt/l	pienemama patēriņtājiem un bez būtiskām izmaiņām ⁽¹⁾	LVS EN ISO 7887:2012	
Dulkainība	0.82 NTU	3.0 NTU ⁽¹⁾	LVS EN ISO 7027 : 2002	

Testēšanas pārskats

Nr.9089/21



EN ISO/IEC 17025
T-312

Analīžu rezultāti

Rādītājs	Nr.	Rezultāts	Robežvērtība	Metode
Smaržas, garšas intensitāte ^o		bez būtiskām izmaiņām	pienemama patēriņajiem un bez būtiskām izmaiņām ⁽¹⁾	GOST 3351-74, p.1.2.
*Dzelzs Fe kopējā		0.012 ± 0.001 mg/l	0.2 mg/l ⁽¹⁾	LVS ISO 6332:2000

* Testēšana veikta akreditētā laboratorijā SIA "Vides konsultāciju birojs"

⁽¹⁾ - LR MK noteikumi Nr.671 "Dzeramā ūdens obligātās nekaīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība"

^o - neakreditētās sfēras parametrs.

Mikrobiologs /Jelizaveta Gromova/

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko zīmogu

Testēšanas pārskats sagatavots: 16/08/2021

Testēšanas pārskats

Nr.9088/21

Pasūtītājs:

Pasūtītāja adrese:

Parauga(-u) apraksts:

Parauga(-u) nēmšanas vieta,
datums, laiks, plāns un procedūra:

Cēsu pašvaldības uzņēmums „Vinda”, biroja telpā ŪAI (no krāna), Lenču iela 27, Cēsis, LV - 4101
11.08.2021., plkst.9:40

Kārtējais dzeramā ūdens monitorings.

Metode LVS EN ISO 19458:2006, LVS ISO 5667- 5:2007
Paraugu nēma: SIA "Laboratorija AUCTORITAS"
darbiniece Nina Landiša

Papildus ziņas par paraugu:

Paraugus piegādāts termosomā: Jā
Paraugus piegādāts: Sterilā pudelē
Paraugu piegādāja: SIA "Laboratorija AUCTORITAS"
darbinieks/ce, Diāna Skopane

Pienemšanas datums, laiks:

11/08/2021 13:20

Testēšana uzsākta:

11/08/2021

Testēšana pabeigta:

14/08/2021

Analižu rezultāti

Rādītājs	Nr.	Rezultāts	Robežvērtība	Metode
E.coli		0 KVV / 100ml	0 KVV / 100ml ⁽¹⁾	ISO 9308-1 : 2014
Koliformas		0 KVV / 100ml	0 KVV / 100ml ⁽¹⁾	ISO 9308-1 : 2014
Kopējais dzīvotspējīgo mikroorganismu skaits 22°C		0 KVV / 1ml	1000 KVV / 1ml ⁽¹⁾	LVS EN ISO 62222 : 1999
pH		7.78 18.8°C	6.5 - 9.5 ⁽¹⁾	LVS ISO 10523 : 2012
Elektrovadītspēja (20°C)		604 µS/cm	2500 µS/cm ⁽¹⁾	LVS EN 27888 : 1993
Krāsainība		< 2 mgPt/l	piemērama patēriņtājiem un bez būtiskām izmaiņām ⁽¹⁾	LVS EN ISO 7887:2012
Dulkāinība		0.66 NTU	3.0 NTU ⁽¹⁾	LVS EN ISO 7027 : 2002

Testēšanas pārskats

Nr.9088/21



EN ISO/IEC 17025
T-312

Analīžu rezultāti

Rādītājs	Nr.	Rezultāts	Robežvērtība	Metode
Smažas, garšas intensitāte ^o		bez būtiskām izmaiņām	pienemama patēriņajiem un bez būtiskām izmaiņām ⁽¹⁾	GOST 3351-74, p.1.2.
*Dzelzs Fe kopējā		0.050 ± 0.002 mg/l	0.2 mg/l ⁽¹⁾	LVS ISO 6332:2000

* Testēšana veikta akreditētā laboratorijā SIA "Vides konsultāciju birojs"

⁽¹⁾ - LR MK noteikumi Nr.671 "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība"

^o - neakreditētās sfēras parametrs.

Mikrobiologs /Jelizaveta Gromova/

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko zīmogu

Testēšanas pārskats

Nr.9087/21

Pasūtītājs:

Pasūtītāja adrese:

Parauga(-u) apraksts:

Dzeramais ūdens

Parauga(-u) nēmšanas vieta,
datums, laiks, plāns un procedūra:

Cēsu pilsētas SIA "VINDA"
Valmieras iela 10, Cēsis, LV-4101

11.08.2021., plkst.9:20

Kārtējais dzeramā ūdens monitorings.

Metode LVS EN ISO 19458:2006, LVS ISO 5667- 5:2007
Paraugu nēma: SIA "Laboratorija AUCTORITAS"
darbiniece Nina Landiša

Papildus ziņas par paraugu:

Paraugs piegādāts termosomā: Jā
Paraugs piegādāts: Sterilā pudelē
Paraugu piegādāja: SIA "Laboratorija AUCTORITAS"
darbinieks/ce, Diāna Skopane

Pienemšanas datums, laiks:

11/08/2021 13:20

Testēšana uzsākta:
11/08/2021
Testēšana pabeigta:
14/08/2021

Analižu rezultāti

Rādītājs	Nr.	Rezultāts	Robežvērtība	Metode
E.coli		0 KVV / 100ml	0 KVV / 100ml ⁽¹⁾	ISO 9308-1 : 2014
Koli formas		0 KVV / 100ml	0 KVV / 100ml ⁽¹⁾	ISO 9308-1 : 2014
Kopējais dzīvotspējīgo mikroorganismu skaits 22°C	1 KVV / 1ml	1000 KVV / 1ml ⁽¹⁾	LVS EN ISO 6222 : 1999	
pH	7.73 18.3°C	6.5 - 9.5 ⁽¹⁾	LVS ISO 10523 : 2012	
Elektrovadītspēja (20°C)	606 µS/cm	2500 µS/cm ⁽¹⁾	LVS EN 27888 : 1993	
Krāsainība	< 2 mgPt/l	piemērama patēriņtājiem un bez būtiskām izmaiņām ⁽¹⁾	LVS EN ISO 7887:2012	
Dulkānība	0.74 NTU	3.0 NTU ⁽¹⁾	LVS EN ISO 7027 : 2002	

Testēšanas pārskats

Nr.9087/21



EN ISO/IEC 17025
T-312

Analīžu rezultāti

Rādītājs	Nr.	Rezultāts	Robežvērtība	Metode
Smažas, garšas intensitāte ^o		bez būtiskām izmaiņām	pieņemama patēriņtājiem un bez būtiskām izmaiņām ⁽¹⁾	GOST 3351-74, p.1.2.
*Dzelzs Fe kopējā	0.037 ± 0.001 mg/l	0.2 mg/l ⁽¹⁾		LVS ISO 6332:2000

* Testēšana veikta akreditētā laboratorijā SIA "Vides konsultāciju birojs"

⁽¹⁾ - LR MK noteikumi Nr.671 "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība"

^o - neakreditētās stāras parametrs.

Mikrobiologs /Jelizaveta Gromova/

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko zīmogu