

Dzeramā ūdens analīžu rezultāti

Datums, laiks: 15.03. 2019.g., plkst. 8:20

Nr. p. k.	Rādītāja nosaukums	Pirms atdzelžošanas procesa	Pēc atdzelžošanas procesa	Pēc rezervuāriem	Pieļaujamā norma atbilstoši LR MK noteikumiem Nr.671
1.	Smarža	bez būtiskām izmaiņām	bez būtiskām izmaiņām	bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
2.	pH	7,28	7,47	7,44	6,5-9,5
3.	Duļķainība	<5FAU	<5FAU	<5FAU	3NTU
4.	Krāsainība	0,6m ⁻¹	0,0m ⁻¹ bez būtiskām izmaiņām	0,0m ⁻¹ bez būtiskām izmaiņām	20 ⁰ bez būtiskām izmaiņām
5.	Garša	bez būtiskām izmaiņām	bez būtiskām izmaiņām	bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
6.	Elektrovadītspēja	462μS cm ⁻¹	451μS cm ⁻¹	451μS cm ⁻¹	2500μS cm ⁻¹ 20°C
7.	Dzelzs (Fe ²⁺³⁺)	0,93mg/l	<0,01mg/l	<0,01mg/l	0,2 mg/l
8.	Mangāns (Mn ²⁺)	0,44mg/l	<0,05mg/l	<0,05mg/l	0,05 mg/l
9.	Amonijs (NH ₄ ⁺)	0,04mg/l	0,01mg/l	0,01mg/l	0,5 mg/l
10.	Kopējā cietība (CaCO ₃)			273mg/l= 15,3°dH=5,5 mgekvl	Nav noteikta norma
	Mikrobioloģija*				
11.	Koliformu skaits			0KVV/100ml	0KVV/100ml
	Escherichia coli			0KVV/100ml	0KVV/100ml

Testēšana veikta:

Ventspils PSIA "ŪDEKA" Dzeramā ūdens laboratorijā. T. nr.: 63607293

Piezīme:

*Testēšana veikta: 13.02.2019.

Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskajā institūtā BIOR, Rīgā,
Lejupes ielā 3

Testēšanas pārskata Nr. PV-2019-P-9187.01

Krāsainība: 0,6m⁻¹=<20⁰
<0,0 m⁻¹=<5⁰

Duļķainība: <1NTU=<5FAU