

Dzeramā ūdens kvalitātes rādītāju vidējās skaitliskās vērtības 2017. gadā

1. Mikrobioloģiskie rādītāji:

<i>Rādītājs</i>	<i>Rādītāja vidējā skaitliskā vērtība 2017. gadā</i>	<i>Maksimāli pieļaujamā norma</i>
Escherichia coli	0/100 mL	0/100 mL
Enterokoki	0/100 mL	0/100 mL
Clostridium perfringens (ieskaitot sporas)	0/100 mL	0/100 mL
Koliformas baktērijas (skaits)	0/100 mL	0/100 mL
Mikroorganismu koloniju skaits (KVV) 22° C	30/1 mL	1000/1 mL

2. Ķīmiskie rādītāji:

Alumīnijs	0,01 – 0,1 mg/L	0,2 mg/L
Amonijs	0,02 – 0,11 mg/L	0,50 mg/L
Antimons	0,2 µg/L	5,0 µg/L
Arsēns	0,1 µg/L	10 µg/L
Bors	0,5 mg/L	1,0 mg/L
Cianīdi	2 µg/l	50 µg/L
Cietība	1,6 – 2,2 mmol/L	-
Duļķainība	0,3 NDV	3 NDV
Dzelzs	0,06 mg/L	0,2 mg/L
Dzīvsudrabs	< 0,2 µg/L	1,0 µg/L
Elektrovadītspēja	250 – 850 µS/cm	2500 µS/cm, 20 ° C
Fluorīdi	0,3 mg/L	1,5 mg/L
Garša	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Hlorīdi	8– 100 mg/L	250 mg/L
Hroms	< 0,2 µg/L	50 µg/L
Kadmijijs	< 0,1 µg/L	5,0 µg/L
Krāsa	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Mangāns	0,02 mg/L	0,05 mg/L
Nātrijs	4 – 84 mg/L	200 mg/L
Niķelis	1,2 µg/L	20 µg/L
Nitrāti	0,3 – 6 mg/L	50 mg/L
Nitrīti	< 0,01 mg/L	0,50 mg/L
Oksidējamība (KMnO₄)	1,7 – 4,7 mg/L	5,0 mg O₂/L
Selēns	< 0,1 µg/L	10 µg/L
Smarža	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Sulfāti	37 – 95 mg/L	250 mg/L
Svins	< 0,5 µg/L	10 µg/L
Ūdeņraža jonu koncentrācija	6,5 – 8,0 pH vienības	6,5 – 9,5 pH vienības
Varš	< 0,01mg/L	2,0 mg/L