

**Dzeramā ūdens kvalitātes rādītāju
vidējās skaitliskās vērtības 2018. gadā**

1. Mikrobioloģiskie rādītāji

Rādītājs	Rādītāja vidējā skaitliskā vērtība 2018. gadā	Maksimāli pieļaujamā norma
Clostridium perfringens (ieskaitot sporas)	0 /100mL	0 /100mL
Escherichia coli	0 /100mL	0 /100mL
Koliformu baktērijas	0 /100mL	0 /100mL
Mikroorg. kopsk.72 h 22°C	36 /mL	100 /100mL
Enterokoki	0 /100mL	0 /100mL

2. Ķīmiskie rādītāji

Rādītājs	Rādītāja vidējā skaitliskā vērtība 2018. gadā	Maksimāli pieļaujamā norma
Alumīnijs	0,03 mg/L	0,2 mg/L
Amonijs	0,03 mg/L	0,50 mg/L
Antimons	<1,25 µg/L	5,0 µg/L
Arsēns	0,1 µg/L	10 µg/L
Bors	0,5 mg/L	1,0 mg/L
Cianīdi	3 µg/L	50 µg/L
Cietība	1,8 mmol/L	-
Duļķainība	0,2 NDV	3,0 NDV
Dzelzs	0,07 mg/L	0,2 mg/L
Dzīvsudrabs	<0,2 µg/L	1,0 µg/L
Elektrovadītspēja	458 µS/cm	2500 µS/cm (20°C)
Fluorīdi	0,30 mg/L	1,5 mg/L
Garša	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Hlorīdi	32 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	34 mg/L	200 mg/L
Niķelis	17 µg/L	20 µg/L
Nitrāti	1,2 mg/L	50 mg/L
Nitrīti	0,008 mg/L	0,50 mg/L
Oksidējamība (KMnO ₄)	2,3 mg/L	5,0 mg/L O ₂
pH	7,4 pH vienības	6,5–9,5 pH vienības
Selēns	<0,1 µg/L	10 µg/L
Smarža 20°C	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Sulfāti	43 mg/L	250 mg/L
Svins	0,9 µg/L	10 µg/L
Varš	0,12 mg/L	2,0 mg/L