

## 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 <sub>4</sub> )	2,3	mg/L	5,0	mg/L O <sub>2</sub>
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