

# 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>
<b>Escherichia coli</b>	0/100 mL	<b>0/100 mL</b>
<b>Enterokoki</b>	0/100 mL	<b>0/100 mL</b>
<b>Clostridium perfringens (ieskaitot sporas)</b>	0/100 mL	<b>0/100 mL</b>
<b>Koliformas baktērijas (skaits)</b>	0/100 mL	<b>0/100 mL</b>
<b>Mikroorganismu koloniju skaits (KVV) 22° C</b>	30/1 mL	<b>1000/1 mL</b>

## 2. Ķīmiskie rādītāji:

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