

Dzeramā ūdens kvalitātes rādītāju skaitliskās vērtības 2017.gadā

GROBIŅAS PILSĒTA

1. Mikrobioloģiskie rādītāji

Rādītājs	Rādītāja vidējā skaitliskā vērtība	Maksimāli pieļaujamā norma
Escherichia coli	0/100 mL	0/100 mL
Clostridium perfringens (ieskaitot sporas)	0/100 mL	0/100 mL
Koliformu baktērijas (skaits)	0/100 mL	0/100 mL

2. Ķīmiskie rādītāji

Rādītājs	Rādītāja vidējā skaitliskā vērtība	Maksimāli pieļaujamā norma
Amonijs	0,01 mg/L	0,50 mg/L
Duļķainība	0,250 NDV	3 NDV
Dzelzs	0,014 mg/L	0,2 mg/L
Elektrovadītspēja	548 μ S/cm, 20°C	2500 μ S/cm, 20°C
Krāsa	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Smarža	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Garša	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Ūdeņraža jonu koncentrācija	7,53 pH vienības	6,5 – 9,5 pH vienības

GROBIŅAS PAGASTS

Dubeņi

1. Mikrobioloģiskie rādītāji

Rādītājs	Rādītāja vidējā skaitliskā vērtība	Maksimāli pieļaujamā norma
Escherichia coli	0/100 mL	0/100 mL
Clostridium perfringens (ieskaitot sporas)	0/100 mL	0/100 mL
Koliformu baktērijas (skaits)	0/100 mL	0/100 mL

2. Ķīmiskie rādītāji

Rādītājs	Rādītāja vidējā skaitliskā vērtība	Maksimāli pieļaujamā norma
Amonijs	0,028 mg/L	0,50 mg/L
Duļķainība	0,250 NDV	3 NDV
Dzelzs	0,014 mg/L	0,2 mg/L
Elektrovadītspēja	625 μ S/cm, 20°C	2500 μ S/cm, 20°C
Krāsa	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Smarža	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Garša	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām

Ūdeņraža jonu koncentrācija	7,52 pH vienības	6,5 – 9,5 pH vienības
-----------------------------	------------------	-----------------------

Cimdenieki

1. Mikrobioloģiskie rādītāji

Rādītājs	Rādītāja vidējā skaitliskā vērtība	Maksimāli pieļaujamā norma
Escherichia coli	0/100 mL	0/100 mL
Clostridium perfringens (ieskaitot sporas)	0/100 mL	0/100 mL
Koliformu baktērijas (skaits)	0/100 mL	0/100 mL

2. Ķīmiskie rādītāji

Rādītājs	Rādītāja vidējā skaitliskā vērtība	Maksimāli pieļaujamā norma
Amonijs	0,234 mg/L	0,50 mg/L
Duļķainība	4,75 NDV	3 NDV
Dzelzs	0,771 mg/L	0,2 mg/L
Elektrovadītspēja	853 μ S/cm, 20°C	2500 μ S/cm, 20°C
Krāsa	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Smarža	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Garša	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Ūdeņraža jonu koncentrācija	7,69 pH vienības	6,5 – 9,5 pH vienības

Vairogi

1. Mikrobioloģiskie rādītāji

Rādītājs	Rādītāja vidējā skaitliskā vērtība	Maksimāli pieļaujamā norma
Escherichia coli	0/100 mL	0/100 mL
Clostridium perfringens (ieskaitot sporas)	0/100 mL	0/100 mL
Koliformu baktērijas (skaits)	0/100 mL	0/100 mL

2. Ķīmiskie rādītāji

Rādītājs	Rādītāja vidējā skaitliskā vērtība	Maksimāli pieļaujamā norma
Amonijs	0,077 mg/L	0,50 mg/L
Duļķainība	37,8 NDV	3 NDV
Dzelzs	2,73 mg/L	0,2 mg/L
Elektrovadītspēja	872 μ S/cm, 20°C	2500 μ S/cm, 20°C
Krāsa	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Smarža	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Garša	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Ūdeņraža jonu koncentrācija	7,59 pH vienības	6,5 – 9,5 pH vienības

Krusiņas

1. Mikrobioloģiskie rādītāji

Rādītājs	Rādītāja vidējā skaitliskā vērtība	Maksimāli pieļaujamā norma
Escherichia coli	0/100 mL	0/100 mL
Clostridium perfringens (ieskaitot sporas)	0/100 mL	0/100 mL
Koliformu baktērijas (skaits)	0/100 mL	0/100 mL

2. Ķīmiskie rādītāji

Rādītājs	Rādītāja vidējā skaitliskā vērtība	Maksimāli pieļaujamā norma
Amonijs	0,923 mg/L	0,50 mg/L
Duļķainība	16,0 NDV	3 NDV
Dzelzs	1,80 mg/L	0,2 mg/L
Elektrovadītspēja	745 μ S/cm, 20°C	2500 μ S/cm, 20°C
Krāsa	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Smarža	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Garša	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Ūdeņraža jonu koncentrācija	7,37 pH vienības	6,5 – 9,5 pH vienības

BĀRTAS PAGASTS

Bārtas centrs

1. Mikrobioloģiskie rādītāji

Rādītājs	Rādītāja vidējā skaitliskā vērtība	Maksimāli pieļaujamā norma
Escherichia coli	0/100 mL	0/100 mL
Clostridium perfringens (ieskaitot sporas)	0/100 mL	0/100 mL
Koliformu baktērijas (skaits)	0/100 mL	0/100 mL

2. Ķīmiskie rādītāji

Rādītājs	Rādītāja vidējā skaitliskā vērtība	Maksimāli pieļaujamā norma
Amonijs	0,033 mg/L	0,50 mg/L
Duļķainība	0,50 NDV	3 NDV
Dzelzs	0,075 mg/L	0,2 mg/L
Elektrovadītspēja	557 μ S/cm, 20°C	2500 μ S/cm, 20°C
Krāsa	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Smarža	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Garša	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Ūdeņraža jonu koncentrācija	7,65 pH vienības	6,5 – 9,5 pH vienības

GAVIEZES PAGASTS

Gaviezes centrs

1. Mikrobioloģiskie rādītāji

Rādītājs	Rādītāja vidējā skaitliskā vērtība	Maksimāli pieļaujamā norma
Escherichia coli	0/100 mL	0/100 mL
Clostridium perfringens (ieskaitot sporas)	0/100 mL	0/100 mL
Koliformu baktērijas (skaits)	0/100 mL	0/100 mL

2. Ķīmiskie rādītāji

Rādītājs	Rādītāja vidējā skaitliskā vērtība	Maksimāli pieļaujamā norma
Amonijs	0,428 mg/L	0,50 mg/L
Duļķainība	15,50 NDV	3 NDV
Dzelzs	1,51 mg/L	0,2 mg/L
Elektrovadītspēja	711 μ S/cm, 20°C	2500 μ S/cm, 20°C
Krāsa	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Smarža	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Garša	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Ūdeņraža jonu koncentrācija	7,59 pH vienības	6,5 – 9,5 pH vienības

Vārtāja

1. Mikrobioloģiskie rādītāji

Rādītājs	Rādītāja vidējā skaitliskā vērtība	Maksimāli pieļaujamā norma
Escherichia coli	0/100 mL	0/100 mL
Clostridium perfringens (ieskaitot sporas)	0/100 mL	0/100 mL
Koliformu baktērijas (skaits)	0/100 mL	0/100 mL

2. Ķīmiskie rādītāji

Rādītājs	Rādītāja vidējā skaitliskā vērtība	Maksimāli pieļaujamā norma
Amonijs	0,01 mg/L	0,50 mg/L
Duļķainība	0,500 NDV	3 NDV
Dzelzs	0,064 mg/L	0,2 mg/L
Elektrovadītspēja	596 μ S/cm, 20°C	2500 μ S/cm, 20°C
Krāsa	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Smarža	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Garša	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Ūdeņraža jonu koncentrācija	7,45 pH vienības	6,5 – 9,5 pH vienības

MEDZES PAGASTS

Ievkalni

1. Mikrobioloģiskie rādītāji

Rādītājs	Rādītāja vidējā skaitliskā vērtība	Maksimāli pieļaujamā norma
Escherichia coli	0/100 mL	0/100 mL
Clostridium perfringens (ieskaitot sporas)	0/100 mL	0/100 mL
Koliformu baktērijas (skaits)	0/100 mL	0/100 mL

2. Ķīmiskie rādītāji

Rādītājs	Rādītāja vidējā skaitliskā vērtība	Maksimāli pieļaujamā norma
Amonijs	0,938 mg/L	1,2 mg/L
Duļķainība	4,63 NDV	3 NDV
Dzelzs	0,496 mg/L	0,9 mg/L
Elektrovadītspēja	789 μ S/cm, 20°C	2500 μ S/cm, 20°C
Krāsa	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Smarža	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Garša	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Ūdeņraža jonu koncentrācija	7,26 pH vienības	6,5 – 9,5 pH vienības

Gūžas

1. Mikrobioloģiskie rādītāji

Rādītājs	Rādītāja vidējā skaitliskā vērtība	Maksimāli pieļaujamā norma
Escherichia coli	0/100 mL	0/100 mL
Clostridium perfringens (ieskaitot sporas)	0/100 mL	0/100 mL
Koliformu baktērijas (skaits)	0/100 mL	0/100 mL

2. Ķīmiskie rādītāji

Rādītājs	Rādītāja vidējā skaitliskā vērtība	Maksimāli pieļaujamā norma
Amonijs	1,13 mg/L	1,2 mg/L
Duļķainība	6,50 NDV	3 NDV
Dzelzs	0,386 mg/L	0,9 mg/L
Elektrovadītspēja	797 μ S/cm, 20°C	2500 μ S/cm, 20°C
Krāsa	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Smarža	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Garša	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Ūdeņraža jonu koncentrācija	7,37 pH vienības	6,5 – 9,5 pH vienības

Parkas

1. Mikrobioloģiskie rādītāji

Rādītājs	Rādītāja vidējā skaitliskā vērtība	Maksimāli pieļaujamā norma
Escherichia coli	0/100 mL	0/100 mL
Clostridium perfringens (ieskaitot sporas)	0/100 mL	0/100 mL
Koliformu baktērijas (skaits)	0/100 mL	0/100 mL

2. Ķīmiskie rādītāji

Rādītājs	Rādītāja vidējā skaitliskā vērtība	Maksimāli pieļaujamā norma
Amonijs	0,013 mg/L	1,2 mg/L
Duļķainība	0,250 NDV	3 NDV
Dzelzs	0,014 mg/L	0,9 mg/L
Elektrovadītspēja	711 μ S/cm, 20°C	2500 μ S/cm, 20°C
Krāsa	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Smarža	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Garša	Bez būtiskām izmaiņām	Bez būtiskām izmaiņām
Ūdeņraža jonu koncentrācija	7,49 pH vienības	6,5 – 9,5 pH vienības