

Geriamojo vandens tyrimai 2017 m.

| Eil. Nr. | Vandenvietė | Analizės pavadinimas | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|--|------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|
| | | Cheminiai tyrimai | | | | | | | | | | | | Mikrobiologiniai tyrimai | | | |
| | | Amonis mg/l | Suminis kietumas Mmol/l | Gyvsidabrio kiekis µg/l | Chlorido kiekis mg/l | Savitojo elektrinio laidžio nustatymas µS/cm | PH nustatymas pH vertė | Bendroji geležis mg/l | Fluorido kiekis mg/l | Permananato indeksas mg/l O2 | Sulfato kiekis mg/l | Natrio kiekis mg/l | Nitrato kiekis mg/l | Boro kiekis mg/l | Žarninių lazdelių (E.coli) skaičius 100 ml | Koliforminių bakterijų skaičius 100ml | Žarninių enterokokų skaičius 100ml |
| 1. | Didžiasalio k. | <0,005 | 3,38 | | | 706 | 7,6 | 0,018 | 0,55 | <0,43 | 112 | 30,7 | 3,0 | 0,11 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Dysnos k. | 0,821 | | <0,5 | | 1255 | 7,6 | 2,07 | | 1,54 | 242 | 91,5 | <0,5 | | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Vosiūnų k. | | | | 110 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Tvėrečiaus mstl. | 0,732 | | <0,1 | | 616 | 7,7 | 0,025 | | <0,43 | 73 | 25,6 | <0,5 | | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Erzvėto k. | | | | 11 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Žvyrių k. | | | | 6,8 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Dietkaušiznos k. | 0,322 | | <0,5 | | 613 | 7,7 | 0,22 | | 1,92 | 48 | 21,5 | <0,5 | | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Dvarkščių k. | | | | 1,7 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |