

**UAB „Aukštaitijos vandenys“ tiekiamo vartotojams geriamojo vandens saugos ir kokybės rodikliai**

| <b>Rodiklio pavadinimas</b>                   | <b>Tiriamas vandens kiekis</b> | <b>Leidžiamas kiekis pagal HN 24:2017</b> | <b>Nustatyta</b> |
|---|--------------------------------|---|------------------|
| Žarninės lazdelės (E. coli)                   | 100 ml                         | 0   | 0                |
| Žarniniai enterokokai                         | 100 ml                         | 0   | 0                |
| Koliforminės bakterijos                       | 100 ml                         | 0   | 0                |
| Kolonijas sudarančių vienetų sk. 22°C         | 1 ml                           | Be nebūdingų pokyčių                      | < 3,0            |
| <b>TOKSINIAI (CHEMINIAI) RODIKLIAI</b>        |                                |   |                  |
| Nitritas                                      | mg/l                           | 0,50                                      | 0,01             |
| Nitratas                                      | mg/l                           | 50  | 0,33             |
| Fluoridas                                     | mg/l                           | 1,5                                       | 0,33             |
| Cianidai                                      | µg/l                           | 50  | < 10             |
| Boras   | mg/l                           | 1,0                                       | 0,28             |
| Bromatas                                      | µg/l                           | 10  | < 5              |
| Selenas                                       | µg/l                           | 10  | < 1,0            |
| Nikelis                                       | µg/l                           | 20  | < 1,0            |
| Gyvsidabris                                   | µg/l                           | 1,0                                       | < 0,10           |
| Chromas                                       | µg/l                           | 50  | < 0,40           |
| Kadmis  | µg/l                           | 5,0                                       | 0,10             |
| Arsenas                                       | µg/l                           | 10  | < 1,0            |
| Varis   | mg/l                           | 2,0                                       | 0,001            |
| Švinas  | µg/l                           | 10  | < 1,0            |
| Stibis  | µg/l                           | 5,0                                       | < 1,0            |
| 1,2-dichloretenas                             | µg/l                           | 3,0                                       | < 2,0            |
| Tetrachloretenas ir trichloretenas            | µg/l                           | 10  | < 0,10           |
| Benzenas                                      | µg/l                           | 1,0                                       | < 1,0            |
| Benzpirenas                                   | µg/l                           | 0,010                                     | < 0,002          |
| Daugiacikliniai aromatiniai angliavandeniliai | µg/l                           | 0,01                                      | < 0,005          |
| Haloformų suma                                | µg/l                           | 100                                       | < 0,10           |
| <b>PESTICIDAI</b>                             |                                |   |                  |
| Aldrinas                                      | µg/l                           | 0,030                                     | < 0,005          |
| Dieldrinas                                    | µg/l                           | 0,030                                     | < 0,005          |
| Heptachloras                                  | µg/l                           | 0,030                                     | < 0,005          |
| Heptachlor-epoksidas                          | µg/l                           | 0,030                                     | < 0,005          |
| Kiti pesticidai                               | µg/l                           | 0,10                                      | < 0,005          |
| Pesticidų suma                                | µg/l                           | 0,50                                      | < 0,01           |