

**Jakost pitné vody ve všech sledovaných oblastech v roce 2019 -  
pouze ukazatele s překročenými limitními hodnotami vybrané ze  
souboru 95 sledovaných ukazatelů**

| Ukazatel                | Počet odběrů | Počet překročení<br>limitní hodnoty<br>(LH) | Podíl překročení<br>limitní hodnoty (%) |
|-------------------------|--------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------|
| pH                      | 32326        | 1920                                        | 5,94                                    |
| koliformní bakterie     | 34015        | 1075                                        | 3,16                                    |
| železo                  | 32842        | 1055                                        | 3,21                                    |
| dusičnany               | 31290        | 459                                         | 1,47                                    |
| mangan                  | 20231        | 400                                         | 1,98                                    |
| chlor volný             | 30470        | 329                                         | 1,08                                    |
| chlorečnany             | 6012         | 256                                         | 4,26                                    |
| Escherichia coli        | 33516        | 231                                         | 0,69                                    |
| chloridy                | 12305        | 145                                         | 1,18                                    |
| chuť                    | 31621        | 143                                         | 0,45                                    |
| intestinální enterokoky | 13086        | 143                                         | 1,09                                    |
| zákal                   | 32332        | 126                                         | 0,39                                    |
| uran                    | 4904         | 100                                         | 2,04                                    |
| trichlormethan          | 6280         | 91                                          | 1,45                                    |
| barva                   | 32156        | 84                                          | 0,26                                    |
| konduktivita            | 30978        | 83                                          | 0,27                                    |
| MO - živé organismy     | 17069        | 75                                          | 0,44                                    |
| hliník                  | 14210        | 69                                          | 0,49                                    |
| pach                    | 31987        | 55                                          | 0,17                                    |
| CHSK-Mn                 | 21842        | 42                                          | 0,19                                    |
| arsen                   | 6401         | 35                                          | 0,55                                    |
| celkový organický uhlík | 12005        | 30                                          | 0,25                                    |
| amonné ionty            | 30755        | 25                                          | 0,08                                    |

**Jakost pitné vody ve všech sledovaných oblastech v roce 2019 -  
pouze ukazatele s překročenými limitními hodnotami vybrané ze  
souboru 95 sledovaných ukazatelů**

| Ukazatel                | Počet odběrů | Počet překročení<br>limitní hodnoty<br>(LH) | Podíl překročení<br>limitní hodnoty (%) |
|-------------------------|--------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------|
| sírany                  | 9571         | 24                                          | 0,25                                    |
| selen                   | 6337         | 20                                          | 0,32                                    |
| nikl                    | 6473         | 15                                          | 0,23                                    |
| dusitany                | 27447        | 13                                          | 0,05                                    |
| antimon                 | 6338         | 12                                          | 0,19                                    |
| MO - počet organismů    | 16722        | 9                                           | 0,05                                    |
| beryllium               | 3902         | 8                                           | 0,21                                    |
| Clostridium perfringens | 5767         | 7                                           | 0,12                                    |
| sodík                   | 6526         | 4                                           | 0,06                                    |
| bromičnany              | 6073         | 4                                           | 0,07                                    |
| MO - abioseston         | 17058        | 3                                           | 0,02                                    |
| bor                     | 6304         | 3                                           | 0,05                                    |
| chloritany              | 6515         | 3                                           | 0,05                                    |
| trihalomethany          | 5452         | 3                                           | 0,06                                    |
| fluoridy                | 6597         | 2                                           | 0,03                                    |
| benzo(a)pyren           | 6203         | 1                                           | 0,02                                    |
| olovo                   | 6291         | 1                                           | 0,02                                    |