**Zadeva: Kakovost podzemne vode v marcu 2019**

**Podatki o kakovosti podzemne vode v vodnjakih vodarn na Ljubljanskem polju in Ljubljanskem barju:**

**Marec 2019**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| merilno mesto | datum | atrazin | desetil- atrazin | lahkohlapni  halogenirani ogljikovodiki | nitrat | krom (skupno) |
| enota |  | μg/l | μg/l | μg/l | mg/l | μg/l |
| MV |  | 0,1 | 0,1 | 10 | 50 | 50 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Kleče VIIIA | 7. 3. 2019 | 0,003 | 0,014 | < 2 | 8,9 | 0,9 |
| Šentvid IIA | 7. 3. 2019 | 0,006 | 0,018 | < 2 | 18 | 0,9 |
| Jarški prod III | 7. 3. 2019 | < 0,002 | 0,013 | < 2 | 10 | 1,5 |
| Hrastje IA | 7. 3. 2019 | 0,036 | 0,034 | < 2 | 20 | 12 |
| Brest IIA | 7. 3. 2019 | 0,008 | 0,069 | < 2 | 7,5 | 0,9 |

vir: Monitoring kakovosti podzemne vode in površinskih vodotokov za leto 2019 MOL, MU, Oddelek za varstvo okolja

( ) - meja zaznavanja merilne metode (LOD)

< - meja določanja (LOQ)

MV - predpisane mejne vrednosti za podzemno vodo po Uredbi o stanju podzemnih voda (Ur. l. RS, št. 25/09), za krom (skupno) pa po Pravilniku o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/04)

**Predpisane mejne vrednosti za podzemne vode v marcu 2019 niso bile presežene na nobenem merilnem mestu.**