**Zadeva: Kakovost podzemne vode v marcu 2018**

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

**Marec 2018**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| merilno mesto | datum | atrazin | desetil- atrazin | lahkohlapnihalogenirani 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 | 8. 3. 2018 | 0,003 | 0,005 | < 2 | 12 | 1,5 |
| Šentvid IIa | 8. 3. 2018 | 0,005 | 0,006 | < 2 | 19 | 1,6 |
| Jarški prod III | 8. 3. 2018 | < 0,002 | < 0,004 | < 2 | 13 | 2 |
| Hrastje Ia | 8. 3. 2018 | 0,039 | 0,031 | < 2 | 22 | 14 |
| Brest IIa | 8. 3. 2018 | 0,009 | 0,056 | < 2 | 9,3 | 1,3 |

vir: Monitoring kakovosti podzemne vode in površinskih vodotokov za leto 2017 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 2018 niso bile presežene na nobenem merilnem mestu.**