**Zadeva: Kakovost podzemne vode v marcu 2023**

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

**Marec 2023**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 22. 3. 2023 | 0,003 | < 0,004 | < 1 | 10 | 1 |
| Šentvid IIa | 22. 3. 2023 | 0,010 | 0,008 | < 1 | 16 | 1,4 |
| Jarški prod III | 22. 3. 2023 | 0,002 | < 0,004 | < 1 | 13 | 3,1 |
| Hrastje Ia | 22. 3. 2023 | 0,038 | 0,028 | < 1 | 19 | 17 |
| Brest IIa | 22. 3. 2023 | 0,014 | 0,079 | 1,4 | 8 | 2,5 |

vir: Monitoring kakovosti podzemne vode in površinskih vodotokov za leto 2023 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 2023 niso bile presežene na nobenem merilnem mestu.**