**Zadeva: Kakovost podzemne vode v novembru 2022**

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

**November 2022**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 17. 11. 2022 | < 0,002 | < 0,004 | < 1 | 11 | 0,84 |
| Šentvid IIa | 17. 11. 2022 | 0,003 | < 0,004 | < 1 | 17 | 0,81 |
| Jarški prod III | 17. 11. 2022 | < 0,002 | < 0,004 | < 1 | 16 | 1,3 |
| Hrastje Ia | 17. 11. 2022 | 0,033 | 0,021 | < 1 | 19 | 13 |
| Brest IIa | 17. 11. 2022 | 0,009 | 0,074 | 1,4 | 9,7 | 0,66 |

vir: Monitoring kakovosti podzemne vode in površinskih vodotokov za leto 2022 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, 68/18, 66/16 in 44/22 – ZVO-2), za krom (skupno) pa po Pravilniku o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15 in 51/17)

**Predpisane mejne vrednosti za podzemne vode v novembru 2022 niso bile presežene na nobenem merilnem mestu.**