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

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

**September 2019**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 11. 9. 2019 | < 0,002 | < 0,004 | < 2 | 11 | 1,2 |
| Šentvid IIA | 11. 9. 2019 | < 0,002 | < 0,004 | < 2 | 16 | 0,91 |
| Jarški prod III | 11. 9. 2019 | < 0,002 | < 0,004 | < 2 | 8,9 | 1,4 |
| Hrastje IA | 11. 9. 2019 | 0,031 | 0,040 | < 2 | 19 | 14 |
| Brest IIA | 11. 9. 2019 | 0,007 | 0,100 | < 2 | 8,9 | 0,74 |

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 septembru 2019 niso bile presežene na nobenem merilnem mestu. V vodnjaku Brest IIA je desetil-atrazin dosegel mejno vrednost.**