**Zadeva: Kakovost podzemne vode v januarju 2017**

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

**Januar 2017**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 30 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Kleče XIII | 9. 1. 2017 | (0,002) | (0,008) | <0.20 | 10 | 1,8 |
| Kleče VIIIa | 9. 1. 2017 | (0,002) | (0,008) | <0.20 | 11 | 2,4 |
| Šentvid IIa | 9. 1. 2017 | (0,002) | (0,008) | <0.20 | 15 | 2,1 |
| Jarški prod III | 9. 1. 2017 | (0,002) | (0,008) | <0.20 | 9,3 | 2,4 |
| Hrastje Ia | 9. 1. 2017 | 0,053 | 0,041 | <0.20 | 19 | 14 |
| Brest IIa | 9. 1. 2017 | 0,006 | 0,097 | <0.20 | 7,5 | 1,6 |

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)

**Predpisane mejne vrednosti za podzemne vode v januarju 2017 niso bile presežene na nobenem merilnem mestu.**