

Informace o kvalitě vody pro:

MěÚ Benátky n. J., OÚ Sedlec, OÚ Zdětín, OÚ Mečeříž

odběrová místa: Benátky – ZŠ Pražská čp. 135, Průmyslová 1009, Dražická 67, Pražská 678, Mělnická 72, Zdětín - potraviny, čp. 158, čp. 90, Sedlec – čp. 86, čp. 7, Dražice - strojírna, Kbel – TS, Mečeříž - potraviny

za rok 2014

| ukazatel | jednotka | rozsah hodnot | Vyhl.č.252/2004 | |
|--------------|----------|---------------|-----------------|----------|
| konduktivita | mS/m | 86,6 – 99,0 | 125 | MH |
| pH | | 7,0 – 7,4 | 6,5 – 9,5 | MH |
| KNK 4.5 | mmol/l | 5,3 | | |
| amonné ionty | mg/l | <0,05 | 0,5 | MH |
| dusitany | mg/l | <0,010 | 0,5 | NMH |
| dusičnany | mg/l | 15,0 – 28,0 | 50 | NMH |
| chloridy | mg/l | 43,0 – 49,4 | 100 | MH |
| železo | mg/l | <0,02 – 0,10 | 0,2 | MH |
| CHSK Mn | mg/l | <0,50 – 0,83 | 3,0 | MH |
| Suma Ca a Mg | mmol/l | 4,5 – 4,6 | 2 – 3,5 | doporuč. |
| vápník | mg/l | 154 – 157 | 40 – 80 | doporuč. |
| hořčík | mg/l | 16,6 – 16,8 | 20 – 30 | doporuč. |
| mangan | mg/l | <0,030 | 0,05 | MH |
| sírany | mg/l | 131 - 133 | 250 | MH |

MH - mezná hodnota – limitní hodnota ukazatele,

NMH - nejvyšší mezná hodnota, její překročení vylučuje použití vody jako pitné

Látky použité k úpravě vody: chlornan sodný (hygienické zabezpečení)

**VODOVODY A KANALIZACE
MLADÁ BOLESLAV, a.s.
Čechova 1151
293 12 Mladá Boleslav 70**

Ing. Michaela Řihová
vedoucí Centrálních laboratoří