

| Výsledky kontrolního vzorku pitné vody | | | |
|---|-------------------|----------------|-------------------------------------|
| datum vzorkování: | 23.02.2023 | | <i>zjištěná hodnota</i> |
| typ vzorku: | krácený | | |
| <i>ukazatel</i> | <i>jednotka</i> | <i>limit *</i> | <i>Obec Radíkov, RD č.p. 41</i> |
| teplota vzorku | C° | - | 5,7 |
| chlor volný | mg/l | max.0,3 | 0,07 |
| pH | - | 6,5-9,5 | 6,7 |
| amonné ionty | mg/l | max. 0,5 | <0,050 |
| barva | mg/l Pt | max. 20 | <5 |
| dusičnany | mg/l | max. 50 | 14 |
| dušitany | mg/l | max. 0,5 | <0,040 |
| chuť | - | přijatelná | přijatelná |
| konduktivita | mS/m | max. 125 | 16,9 |
| pach | - | přijatelný | přijatelný |
| TOC (celkový organický uhlík) | mg/l | max. 5 | 2,8 |
| zákal | ZF(n) | max.5 | <0,4 |
| železo | mg/l | max. 0,20 | 0,090 |
| Escherichia coli | KTJ/100ml | max. 0 | 0 |
| koliformní bakterie | KTJ/100ml | max. 0 | 0 |
| počty kolonií při 22 C° | KTJ/ml | max. 200 | 6 |
| počty kolonií při 36 C° | KTJ/ml | max. 40 | 0 |
| abioseston | % | max. 5 | 1 |
| počet organismů | jedinci/ml | max. 50 | 0 |
| živé organismy | jedinci/ml | max. 0 | 0 |

limit *

Vyhláška č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 1

| Výsledky kontrolního vzorku pitné vody | | | |
|---|-------------------|----------------|---|
| datum vzorkování: | 19.11.2022 | | <i>zjištěná hodnota</i> |
| typ vzorku: | krácený | | |
| <i>ukazatel</i> | <i>jednotka</i> | <i>limit *</i> | <i>Obec Radíkov, obchod smíšené zboží-umyvadlo v prodejně</i> |
| teplota vzorku | C° | - | 9,6 |
| chlor volný | mg/l | max.0,3 | 0,08 |
| pH | - | 6,5-9,5 | 6,64 |
| amonné ionty | mg/l | max. 0,5 | <0,050 |
| barva | mg/l Pt | max. 20 | <5 |
| dusičnany | mg/l | max. 50 | 12 |
| duřitany | mg/l | max. 0,5 | <0,040 |
| chuť | - | přijatelná | přijatelná |
| konduktivita | mS/m | max. 125 | 15 |
| pach | - | přijatelný | přijatelný |
| TOC (celkový organický uhlík) | mg/l | max. 5 | 1,5 |
| zákal | ZF(n) | max.5 | 0,41 |
| železo | mg/l | max. 0,20 | 0,157 |
| Escherichia coli | KTJ/100ml | max. 0 | 0 |
| koliformní bakterie | KTJ/100ml | max. 0 | 0 |
| počty kolonií při 22 C° | KTJ/ml | max. 200 | 8 |
| počty kolonií při 36 C° | KTJ/ml | max. 40 | 8 |
| abioseston | % | max. 5 | 1 |
| počet organismů | jedinci/ml | max. 50 | 0 |
| živé organismy | jedinci/ml | max. 0 | 0 |

| Výsledky kontrolního vzorku pitné vody | | | |
|---|-------------------|----------------|---|
| <i>datum vzorkování:</i> | 24.08.2022 | | <i>zjištěná hodnota</i> |
| <i>typ vzorku:</i> | krácený | | |
| <i>ukazatel</i> | <i>jednotka</i> | <i>limit *</i> | <i>Obec Radíkov, soc. zař.-umyvadlo, OÚ</i> |
| teplota vzorku | C° | - | 17,4 |
| chlor volný | mg/l | max.0,3 | 0,06 |
| pH | - | 6,5-9,5 | 6,53 |
| amonné ionty | mg/l | max. 0,5 | <0,050 |
| barva | mg/l Pt | max. 20 | <5 |
| dusičnany | mg/l | max. 50 | 11 |
| dusitany | mg/l | max. 0,5 | <0,040 |
| chuť | - | příjemná | příjemná |
| konduktivita | mS/m | max. 125 | 15,2 |
| pach | - | příjemný | příjemný |
| TOC (celkový organický uhlík) | mg/l | max. 5 | 1,2 |
| zákal | ZF(n) | max.5 | <0,4 |
| železo | mg/l | max. 0,20 | 0,055 |
| Escherichia coli | KTJ/100ml | max. 0 | 0 |
| koliformní bakterie | KTJ/100ml | max. 0 | 0 |
| počty kolonií při 22 C° | KTJ/ml | max. 200 | 3 |
| počty kolonií při 36 C° | KTJ/ml | max. 40 | 0 |
| abioseston | % | max. 5 | 1 |
| počet organismů | jedinci/ml | max. 50 | 0 |
| živé organismy | jedinci/ml | max. 0 | 0 |

| Výsledky kontrolního vzorku pitné vody | | | |
|---|-------------------|----------------|---|
| <i>datum vzorkování:</i> | 31.05.2022 | | <i>zjištěná hodnota</i> |
| <i>typ vzorku:</i> | krácený | | |
| <i>ukazatel</i> | <i>jednotka</i> | <i>limit *</i> | <i>Obec Radíkov, soc. zař.-umyvadlo, obchod</i> |
| teplota vzorku | C° | - | 12,1 |
| chlor volný | mg/l | max.0,3 | 0,1 |
| pH | - | 6,5-9,5 | 6,7 |
| amonné ionty | mg/l | max. 0,5 | <0,050 |
| barva | mg/l Pt | max. 20 | <5 |
| dusičnany | mg/l | max. 50 | 13 |
| duřitany | mg/l | max. 0,5 | <0,040 |
| chuť | - | přijatelná | přijatelná |
| konduktivita | mS/m | max. 125 | 14,8 |
| pach | - | přijatelný | přijatelný |
| TOC (celkový organický uhlík) | mg/l | max. 5 | <1,0 |
| zákal | ZF(n) | max.5 | <0,4 |
| železo | mg/l | max. 0,20 | 0,078 |
| Escherichia coli | KTJ/100ml | max. 0 | 0 |
| koliformní bakterie | KTJ/100ml | max. 0 | 0 |
| počty kolonií při 22 C° | KTJ/ml | max. 200 | 0 |
| počty kolonií při 36 C° | KTJ/ml | max. 40 | 0 |
| abioseston | % | max. 5 | 2 |
| počet organismů | jedinci/ml | max. 50 | 0 |
| živé organismy | jedinci/ml | max. 0 | 0 |