

Prehľad denných koncentrácií na odbernom mieste

 Kamenná Poruba, Obecný úrad
 Za obdobie 1.10.2023 - 30.4.2024

 Rozbory v správe Vak
 Odberné miesta pred aj po dezinfekcii
 Vzorky bez havarijných

| Kód | Ukazovateľ | Mer.j. | 07.02.24 | | | Min. L. | Max. L. | Min. | Max. | Priem. |
|-----|---------------------------------|----------------|----------|--|--|---------|---------|--------|--------|--------|
| | teplota vzduchu | °C | 6,7 | | | | | 6,7 | 6,7 | 6,7 |
| | teplota vody | °C | 8,8 | | | | | 8,8 | 8,8 | 8,8 |
| | voľný chlór | mg/l | <0,06 | | | | | <0,06 | <0,06 | 0,06 |
| | koliformné baktérie | KTJ/100 ml | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | črevné enterokoky | KTJ/100 ml | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Kultiv.mikroorg.pri 22st.C | KTJ/ml | 2 | | | | 200 | 2 | 2 | 2 |
| | Kultiv.mikroorg.pri 36st.C | KTJ/ml | 3 | | | | 50 | 3 | 3 | 3 |
| | živé organizmy | jedinca/ml | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | abioseston | pokryv.p. v % | 3 | | | | 10 | 3 | 3 | 3 |
| | mŕtve organizmy | jedinca/ml | 0 | | | | 30 | 0 | 0 | 0 |
| | vláknité baktérie bez Mn a Fe | jedinca/ml | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | mikromycéty stan. mikroskopicky | jedinca/ml | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | železité a mangánové baktérie | pokryv.p. v % | 0 | | | | 10 | 0 | 0 | 0 |
| | farba Pt | mg/l Pt | <5 | | | | 15 | <5 | <5 | 5 |
| | zákal | FNU | <1,0 | | | | 5,0 | <1,0 | <1,0 | 1,0 |
| | pach | - | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 |
| | chuť | - | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 |
| | reakcia vody | - | 7,79 | | | 6,50 | 9,50 | 7,79 | 7,79 | 7,79 |
| | absorbancia | - | 0,011 | | | | 0,080 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| | vodivosť | mS/m pri 20 °C | 38,2 | | | | 125 | 38,2 | 38,2 | 38,2 |
| | chem.spot.kyslíka manganist. | mg/l | <0,50 | | | | 3,00 | <0,50 | <0,50 | 0,50 |
| | amónne ióny | mg/l | <0,050 | | | | 0,50 | <0,050 | <0,050 | 0,050 |
| | dusitaný | mg/l | <0,050 | | | | 0,50 | <0,050 | <0,050 | 0,050 |
| | dusičnaný | mg/l | 6,67 | | | | 50,0 | 6,67 | 6,67 | 6,67 |
| | mangán | µg/l | <15,0 | | | | 50,0 | <15,0 | <15,0 | 15,0 |
| | železo | mg/l | <0,05 | | | | 0,20 | <0,05 | <0,05 | 0,05 |
| | escherichia coli | KTJ/100 ml | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |