

Prehľad denných koncentrácií na odbernom mieste

 Dlhá nad Kysucou, Obecný úrad
 Za obdobie 1.9.2023 - 30.4.2024

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

| Kód | Ukazovateľ | Mer.j. | 11.09.23 | | Min. L. | Max. L. | Min. | Max. | Priem. |
|-----|---------------------------------|----------------|----------|--|---------|---------|--------|--------|--------|
| | teplota vzduchu | °C | 14,2 | | | | 14,2 | 14,2 | 14,2 |
| | teplota vody | °C | 17,6 | | | | 17,6 | 17,6 | 17,6 |
| | voľný chlór text | - | >0,00 | | | | >0,00 | >0,00 | 0,00 |
| | 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 | 0 | | | 200 | 0 | 0 | 0 |
| | Kultiv.mikroorg.pri 36st.C | KTJ/ml | 4 | | | 50 | 4 | 4 | 4 |
| | živé organizmy | jedinice/ml | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | abioseston | pokryv.p. v % | 3 | | | 10 | 3 | 3 | 3 |
| | mŕtve organizmy | jedinice/ml | 0 | | | 30 | 0 | 0 | 0 |
| | vláknité baktérie bez Mn a Fe | jedinice/ml | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | mikromycéty stan. mikroskopicky | jedinice/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 | - | 7,51 | | 6,50 | 9,50 | 7,51 | 7,51 | 7,51 |
| | absorbancia | - | 0,020 | | | 0,080 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| | vodivosť | mS/m pri 20 °C | 35,6 | | | 125 | 35,6 | 35,6 | 35,6 |
| | 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 |
| | dusitany | mg/l | <0,050 | | | 0,50 | <0,050 | <0,050 | 0,050 |
| | dusičnany | mg/l | 4,38 | | | 50,0 | 4,38 | 4,38 | 4,38 |
| | 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 |