|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód vzorku:** | CI000001388101560498 | neurčený typ |
| Laboratoř: | CI00000138810 | Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem |
| Místo odběru: | ZADOST | Jíloviště, Trnová č. 220 |
| Datum odběru: | 16.06.2015 09:15 | |

překročen některý limit

| **Ukazatel** | **Hodnota** | **Jednotka** | **Metoda** | **Mez detekce** | **Mez stanov.** | **Nejistota** | **Typ nejistoty** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BIO - Mikro** | | | | | | | |
| MO - abioseston | = 1 | % | SOP 916.01 |  |  |  |  |
| Clostridium perfringens | = 0 | KTJ/100ml | SOP 915.01 |  |  |  |  |
| Escherichia coli | = 0 | KTJ/100ml | SOP 900 |  |  |  |  |
| koliformní bakterie | = 0 | KTJ/100ml | SOP 900 |  |  |  |  |
| MO - počet organismů | = 560 | jedinci/ml | SOP 916 |  |  |  |  |
| počty kolonií při 22°C | = 1600 | KTJ/ml | SOP 908 |  |  |  |  |
| počty kolonií při 36°C | = 370 | KTJ/ml | SOP 908 |  |  |  |  |
| MO - živé organismy | = 210 | jedinci/ml | SOP 916 |  |  |  |  |
| **OST - Ostatní** | | | | | | | |
| hliník | = 0.204 | mg/l | SOP 201.01 část A |  |  |  |  |
| barva | = 20 | mg/l Pt | SOP 071 část F |  |  |  |  |
| chlor volný | << 0.05 | mg/l | SOP 008 |  |  |  |  |
| chuť | = PRIJAT | N/A | SOP 062 |  |  |  |  |
| železo | = 0.029 | mg/l | SOP 201.01 část A |  |  |  |  |
| konduktivita | = 30.7 | mS/m | SOP 071 část G |  |  |  |  |
| mangan | << 0.01 | mg/l | SOP 201.01 část A |  |  |  |  |
| amonné ionty | << 0.05 | mg/l | SOP 071 část B |  |  |  |  |
| dusitany | << 0.02 | mg/l | SOP 071 část A |  |  |  |  |
| dusičnany | = 10 | mg/l | SOP 071 část A |  |  |  |  |
| pach | = PRIJAT | N/A | SOP 062 |  |  |  |  |
| pH | = 6.8 | N/A | SOP 071 část H |  |  |  |  |
| celkový organický uhlík | = 5.3 | mg/l | SOP 307 |  |  |  |  |
| zákal | = 0.83 | ZF(n) | SOP 044 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód vzorku:** | CI000001388101560500 | vodovod |
| Laboratoř: | CI00000138810 | Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem |
| Místo odběru: | CZ021A/0977 | Jíloviště,Trnová - obecní úřad |
| Datum odběru: | 16.06.2015 08:30 | |

překročen některý limit

| **Ukazatel** | **Hodnota** | **Jednotka** | **Metoda** | **Mez detekce** | **Mez stanov.** | **Nejistota** | **Typ nejistoty** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BIO - Mikro** | | | | | | | |
| MO - abioseston | = 7 | % | SOP 916.01 |  |  |  |  |
| Clostridium perfringens | = 0 | KTJ/100ml | SOP 915.01 |  |  |  |  |
| Escherichia coli | = 0 | KTJ/100ml | SOP 900 |  |  |  |  |
| koliformní bakterie | = 0 | KTJ/100ml | SOP 900 |  |  |  |  |
| MO - počet organismů | = 14700 | jedinci/ml | SOP 916 |  |  |  |  |
| počty kolonií při 22°C | = 310 | KTJ/ml | SOP 908 |  |  |  |  |
| počty kolonií při 36°C | = 200 | KTJ/ml | SOP 908 |  |  |  |  |
| MO - živé organismy | = 64 | jedinci/ml | SOP 916 |  |  |  |  |
| **OST - Ostatní** | | | | | | | |
| hliník | = 0.25 | mg/l | SOP 201.01 část A |  |  |  |  |
| barva | << 5 | mg/l Pt | SOP 071 část F |  |  |  |  |
| chlor volný | = 0.71 | mg/l | SOP 008 |  |  |  |  |
| chuť | = PRIJAT | N/A | SOP 062 |  |  |  |  |
| železo | = 0.031 | mg/l | SOP 201.01 část A |  |  |  |  |
| konduktivita | = 33.6 | mS/m | SOP 071 část G |  |  |  |  |
| mangan | << 0.01 | mg/l | SOP 201.01 část A |  |  |  |  |
| amonné ionty | << 0.05 | mg/l | SOP 071 část B |  |  |  |  |
| dusitany | << 0.02 | mg/l | SOP 071 část A |  |  |  |  |
| dusičnany | = 9 | mg/l | SOP 071 část A |  |  |  |  |
| pach | = NEPRIJAT | N/A | SOP 062 |  |  |  |  |
| pH | = 6.9 | N/A | SOP 071 část H |  |  |  |  |
| celkový organický uhlík | = 5.9 | mg/l | SOP 307 |  |  |  |  |
| zákal | = 1.25 | ZF(n) | SOP 044 |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód vzorku:** | CI000001388101560501 | vodovod |
| Laboratoř: | CI00000138810 | Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem |
| Místo odběru: | CZ021A/0994 | Jíloviště,Trnová 227 |
| Datum odběru: | 16.06.2015 09:35 | |

překročen některý limit

| **Ukazatel** | **Hodnota** | **Jednotka** | **Metoda** | **Mez detekce** | **Mez stanov.** | **Nejistota** | **Typ nejistoty** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BIO - Mikro** | | | | | | | |
| MO - abioseston | = 2 | % | SOP 916.01 |  |  |  |  |
| Clostridium perfringens | = 0 | KTJ/100ml | SOP 915.01 |  |  |  |  |
| Escherichia coli | = 0 | KTJ/100ml | SOP 900 |  |  |  |  |
| koliformní bakterie | = 3 | KTJ/100ml | SOP 900 |  |  |  |  |
| MO - počet organismů | = 4600 | jedinci/ml | SOP 916 |  |  |  |  |
| počty kolonií při 22°C | = 85 | KTJ/ml | SOP 908 |  |  |  |  |
| počty kolonií při 36°C | = 21 | KTJ/ml | SOP 908 |  |  |  |  |
| MO - živé organismy | = 120 | jedinci/ml | SOP 916 |  |  |  |  |
| **OST - Ostatní** | | | | | | | |
| hliník | = 0.261 | mg/l | SOP 201.01 část A |  |  |  |  |
| barva | = 12 | mg/l Pt | SOP 071 část F |  |  |  |  |
| chlor volný | = 0.11 | mg/l | SOP 008 |  |  |  |  |
| chuť | = PRIJAT | N/A | SOP 062 |  |  |  |  |
| železo | = 0.029 | mg/l | SOP 201.01 část A |  |  |  |  |
| konduktivita | = 33.1 | mS/m | SOP 071 část G |  |  |  |  |
| mangan | << 0.01 | mg/l | SOP 201.01 část A |  |  |  |  |
| amonné ionty | << 0.05 | mg/l | SOP 071 část B |  |  |  |  |
| dusitany | << 0.02 | mg/l | SOP 071 část A |  |  |  |  |
| dusičnany | = 9 | mg/l | SOP 071 část A |  |  |  |  |
| pach | = PRIJAT | N/A | SOP 062 |  |  |  |  |
| pH | = 7.1 | N/A | SOP 071 část H |  |  |  |  |
| celkový organický uhlík | = 5.9 | mg/l | SOP 307 |  |  |  |  |
| zákal | = 1.03 | ZF(n) | SOP 044 |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód vzorku:** | CI000001388101560499 | neurčený typ |
| Laboratoř: | CI00000138810 | Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem |
| Místo odběru: | ZADOST | Jíloviště, Trnová - penzion |
| Datum odběru: | 16.06.2015 09:00 | |

překročen některý limit

| **Ukazatel** | **Hodnota** | **Jednotka** | **Metoda** | **Mez detekce** | **Mez stanov.** | **Nejistota** | **Typ nejistoty** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BIO - Mikro** | | | | | | | |
| MO - abioseston | = 7 | % | SOP 916.01 |  |  |  |  |
| Clostridium perfringens | = 0 | KTJ/100ml | SOP 915.01 |  |  |  |  |
| Escherichia coli | = 0 | KTJ/100ml | SOP 900 |  |  |  |  |
| koliformní bakterie | = 13 | KTJ/100ml | SOP 900 |  |  |  |  |
| MO - počet organismů | = 2100 | jedinci/ml | SOP 916 |  |  |  |  |
| počty kolonií při 22°C | = 350 | KTJ/ml | SOP 908 |  |  |  |  |
| počty kolonií při 36°C | = 280 | KTJ/ml | SOP 908 |  |  |  |  |
| MO - živé organismy | = 106 | jedinci/ml | SOP 916 |  |  |  |  |
| **OST - Ostatní** | | | | | | | |
| hliník | = 0.226 | mg/l | SOP 201.01 část A |  |  |  |  |
| barva | = 12 | mg/l Pt | SOP 071 část F |  |  |  |  |
| chlor volný | << 0.05 | mg/l | SOP 008 |  |  |  |  |
| chuť | = PRIJAT | N/A | SOP 062 |  |  |  |  |
| železo | = 0.028 | mg/l | SOP 201.01 část A |  |  |  |  |
| konduktivita | = 33.3 | mS/m | SOP 071 část G |  |  |  |  |
| mangan | << 0.01 | mg/l | SOP 201.01 část A |  |  |  |  |
| amonné ionty | << 0.05 | mg/l | SOP 071 část B |  |  |  |  |
| dusitany | << 0.02 | mg/l | SOP 071 část A |  |  |  |  |
| dusičnany | = 11 | mg/l | SOP 071 část A |  |  |  |  |
| pach | = PRIJAT | N/A | SOP 062 |  |  |  |  |
| pH | = 6.9 | N/A | SOP 071 část H |  |  |  |  |
| celkový organický uhlík | = 6.6 | mg/l | SOP 307 |  |  |  |  |
| zákal | = 1.86 | ZF(n) | SOP 044 |  |  |  |  |