|  |
| --- |
| **Razpisane storitve\*** |
|  |
|  |
| **Storitev** |
| ***Mikrobiološka preskušanja MR*** |
| Koliformne bakterije in Escherichia coli |
| Skupno število mikroorganizmov pri 22°C |
| Skupno število mikroorganizmov pri 37°C |
| **Mikrobiološka preskušanja MR** |
| ***Mikrobiološka preskušanja MR+CP*** |
| Clostridium perfingens |
| Koliformne bakterije in Escherichia coli |
| Skupno število mikroorganizmov pri 22°C |
| Skupno število mikroorganizmov pri 37°C |
| **Mikrobiološka preskušanja MR+CP** |
| ***Mikrobiološka preskušanja MO*** |
| Enterokoki v pitnih vodah |
| Koliformne bakterije in Escherichia coli |
| Skupno število mikroorganizmov pri 22°C |
| Skupno število mikroorganizmov pri 37°C |
| **Mikrobiološka preskušanja MO** |
| ***Mikrobiološka preskušanja MO+CP*** |
| Clostridium perfingens |
| Enterokoki v pitnih vodah |
| Koliformne bakterije in Escherichia coli |
| Skupno število mikroorganizmov pri 22°C |
| Skupno število mikroorganizmov pri 37°C |
| **Mikrobiološka preskušanja MO+CP** |
| ***Mikrobiološka preskušanja IDEXX*** |
| Koliformne bakterije in Escherichia coli MPN |
| **Mikrobiološka preskušanja IDEXX** |
| ***Mikrobiološka preskušanja Paraziti*** |
| Cryptosporidium, Giardia |
| **Mikrobiološka preskušanja Paraziti** |
| ***Kemijska preskušanja KR*** |
| - Osnovni parametri (Amonij) |
| - Osnovni parametri (Permanganatni indeks (oksidativnost)) |
| - Osnovni parametri (Barva (436 nm)) |
| **Kemijska preskušanja KR** |
| ***Kemijska preskušanja KR+trd*** |
| - Osnovni parametri (Amonij) |
| - Osnovni parametri (Permanganatni indeks (oksidativnost)) |
| - Osnovni parametri (Barva (436 nm)) |
| - Osnovni parametri (Karbonatna trdota, Nekarbonatna trdota, Skupna trdota) |
| **Kemijska preskušanja KR+trd** |
| ***Kemijska preskušanja KO1*** |
| - Osnovni parametri (Amonij) |
| - Osnovni parametri (Nitrat) |
| - Osnovni parametri (Permanganatni indeks (oksidativnost)) |
| - Osnovni parametri (Nitrit) |
| - Osnovni parametri (Barva (436 nm)) |
| - Osnovni parametri (Karbonatna trdota, Nekarbonatna trdota, Skupna trdota) |
| **Kemijska preskušanja KO1** |
| ***Kemijska preskušanja KO1+THM*** |
| - Osnovni parametri (Amonij) |
| - Osnovni parametri (Nitrat) |
| - Osnovni parametri (Permanganatni indeks (oksidativnost)) |
| - Osnovni parametri (Bromodiklorometan, Dibromoklorometan, Tribromometan (bromoform), Triklorometan (kloroform)) |
| - Osnovni parametri (Nitrit) |
| - Osnovni parametri (Barva (436 nm)) |
| - Osnovni parametri (Karbonatna trdota, Nekarbonatna trdota, Skupna trdota) |
| **Kemijska preskušanja KO1+THM** |
| ***Kemijska preskušanja NO3-*** |
| - Osnovni parametri (Nitrat) |
| **Kemijska preskušanja NO3-** |
| ***Kemijska preskušanja THM*** |
| - Osnovni parametri (Bromodiklorometan, Dibromoklorometan, Tribromometan (bromoform), Triklorometan (kloroform)) |
| **Kemijska preskušanja THM** |
| ***Kemijska preskušanja TOC*** |
| - Osnovni parametri (Celotni organski ogljik - TOC) |
| **Kemijska preskušanja TOC** |
| ***Kemijska preskušanja KO4*** |
| - Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (Benzen) |
| - Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (1,2-Dikloroetan) |
| - Osnovni parametni (Amonij) |
| - Osnovni parametri (Nitrat) |
| - Osnovni parametri (2,6-Diklorobenzamid, Acetoklor, Alaklor, Aldrin, Ametrin٭) |
| - Osnovni parametri (Permanganatni indeks (oksidativnost)) |
| - Osnovni parametri (Tetrakloroeten+trikloroeten) |
| - Osnovni parametri (Nitrit) |
| - Osnovni parametri (Barva (436 nm)) |
| **Kemijska preskušanja KO4** |
| ***Kemijska preskušanja klorat, bromat*** |
| - Anorganski parametri (Bromat) |
| - Osnovni parametri (Klorat) |
| **Kemijska preskušanja klorat, bromat** |
| ***Kemijska preskušanja Min. olja*** |
| - Osnovni parametri (indeks mineralnih olj) |
| **Kemijska preskušanja Min. olja** |
| ***Kemijska preskušanja herbicidi*** |
| - Osnovni parametri (2,6-Diklorobenzamid, Acetoklor, Alaklor, Ametrin, Atrazin٭) |
| **Kemijska preskušanja herbicidi** |
| ***Kemijska preskušanja topila*** |
| - Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (1,2-Dikloroetan) |
| - Organski parametri (Benzen) |
|  BTX in LHCH (6236 in 6238) |
| **Kemijska preskušanja topila** |
| ***Terenske meritve PH, E.P.*** |
| Terenska meritev - pH |
| Terenska meritev - električna prevodnost |
| **Terenske meritve PH, E.P.** |
| ***Terenske meritve motnost*** |
| Terenska meritev - motnost |
| **Terenske meritve motnost** |
| ***Vzorčenje*** |
| Odvzem vzorca pitne vode na območju naročnika |
| **Vzorčenje** |
|  |
| **Letno poročilo** |

\*Ta priloga ne vključuje podatka o razpisanem količinskem obsegu posamezne storitve