

Oznaka vzorca: **13/1802**

Teden: 2013.23: 03.06.2013 - 07.06.2013

Upravljaivec: EKO- PARK d.o.o. OKO-PARK Kft Lendva

Izvajalec vzorčenja: ZZV Murska Sobota

Mikrobiološki laboratorij: ZZV Murska Sobota Mikrobiološki laboratorij

Kemijski laboratorij: ZZV Maribor Inštitut za varstvo okolja

Paketi: Redni preskusi + Preostali prosti klor

Vodni sistem: LENDA VA

Oskrbovalno območje: LENDA VA (št. uporabnikov: 11200)

Mesto vzorčenja: Vrtec GABERJE

Naslov mesta vzorčenja: Glavna ulica 29, Gaberje , GABERJE

Skladnost: Skladen

| Parameter | Rezultat | Normativ | Enota | Skladnost | Konec | Vpis | Opomba |
|---|----------|----------|--------|-----------|------------|------------|--------|
| Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti | =16,6 | | °C | Skladen | 06.06.2013 | 06.06.2013 | |
| pH vrednost | =7,3 | 6.5..9.5 | | Skladen | 06.06.2013 | 06.06.2013 | |
| Električna prevodnost pri 20 °C | =210 | ≤2500 | μS/cm | Skladen | 06.06.2013 | 06.06.2013 | |
| Preostali prosti klor | =0,03 | | mg/L | Skladen | 06.06.2013 | 06.06.2013 | |
| Vonj | =0 | ≤1 | | Skladen | 06.06.2013 | 06.06.2013 | |
| Escherichia coli (E. coli) | =0 | =0 | /100mL | Skladen | 07.06.2013 | 11.06.2013 | |
| Število kolonij pri 22°C | =0 | ≤100 | /mL | Skladen | 10.06.2013 | 11.06.2013 | |
| Število kolonij pri 37°C | =0 | ≤100 | /mL | Skladen | 08.06.2013 | 11.06.2013 | |
| Koliformne bakterije | =0 | =0 | /100mL | Skladen | 07.06.2013 | 11.06.2013 | |
| Barva | <0,10 | ≤0,5 | /m | Skladen | 07.06.2013 | 12.06.2013 | |
| Okus | =1 | ≤1 | | Skladen | 07.06.2013 | 12.06.2013 | |
| Motnost | =0,40 | ≤5 | NTU | Skladen | 07.06.2013 | 12.06.2013 | |
| Amonij | <0,013 | ≤0,5 | mg/L | Skladen | 07.06.2013 | 12.06.2013 | |



MIKROBIOLOGIJA prot. št.: 951 PV/13
Pitne vode Datum poročila: 10.6.2013

LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE
Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

| | |
|--|---|
| <p>Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Štefanova 5 1000 Ljubljana</p> | <p>Izvor : MONITORING 13/1802 Naročnik: ZZV MS Enota za zdr. ekol. in hig. prehrane Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Plačnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Odvzem: 6.6.2013, 08:55 Bakan Branko viš. san. teh. Namen odvzema: Monitoring Sprejem: 6.6.2013, 11:40 Začetek preskusa: 6.6.2013 Konec preskusa: 10.6.2013</p> |
|--|---|

| Št. | PARAMETER | METODA | ENOTA | REZULTAT | Preiskana količina | Kriterij | zač. konec |
|-----|-----------------------------|-------------------------|--------------|------------|--------------------|----------|-------------|
| 1. | <i>E. coli</i> | SIST EN ISO 9308-1:2001 | CFU/100 ml # | ni najdeno | 100 ml | 0 | 6.6 7.6 |
| 2. | Koliformne bakterije | SIST EN ISO 9308-1:2001 | CFU/100 ml # | ni najdeno | 100 ml | 0 | 6.6 7.6 |
| 3. | Št. kolonij pri (22 ± 2) °C | SIST EN ISO 6222:1999 | CFU/ml | ni najdeno | 1 ml | 100 | 6.6 10.6 |
| 4. | Št. kolonij pri (36 ± 2) °C | SIST EN ISO 6222:1999 | CFU/ml | ni najdeno | 1 ml | 100 | 6.6 8.6 |

Točke : 10,00

Kriteriji so povzeti po Pravilniku o pitni vodi (Ur.l. RS št. 19/04).

Preiskavo opravil:
Rezar Tatjana
univ. dipl. mikrobiologinja



Predstojnik:
Sabotin Davorin
prof. biol. spec. med. biol.
ba Reban



Rezultati, označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.
Rezultati preskusa se nanašajo izključno na preskušani vzorec.

Poročilo se brez pisnega pristanka preskusnega laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti in se ne sme uporabljati v reklamne namene.

**ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO
MURSKA SOBOTA**

Enota za zdravstveno ekologijo in higieno prehrane Arhitekta Novaka 2 B

Pitne vode Datum poročila:

TERENSKÉ MERITVE VODE

Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

| | |
|--|---|
| <i>Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Štefanova 5 1000 Ljubljana</i> | <i>Izvor : MONITORING 13/1802 Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Naročnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Odvzem: 6.6.2013, 08:55 Bakan Branko viš.san.teh.</i> |
|--|---|

TERENSKI PODATKI: *Vreme: - Vrsta vira: vodovod, Monitoring
Vonj: nezaznaven, Izgled: -*

| <i>št.</i> | <i>TERENSKA MERITEV</i> | <i>ENOTA</i> | <i>REZULTAT</i> | <i>Preiskana količina</i> | <i>M D K</i> |
|------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------------------|--------------|
| <i>1.</i> | <i>Temperatura vode</i> | <i>°C</i> | <i>16,6</i> | | |
| <i>2.</i> | <i>Temperatura zraka</i> | <i>°C</i> | <i>0</i> | | |
| <i>3.</i> | <i>Klor - prosti rezidualni</i> | <i>mg Cl₂/l</i> | <i>0,03</i> | | |
| <i>4.</i> | <i>pH</i> | | <i>7,3</i> | | |
| <i>5.</i> | <i>Elektroprevodnost</i> | <i>µS</i> | <i>210</i> | | |

*Meritve opravil:
Bakan Branko viš.san.teh.*