

Oznaka vzorca: **14/2702**

Teden: 2014.34: 18.08.2014 - 22.08.2014

Upravljavalec: KREK

Izvajalec vzorčenja: NLZOH

Mikrobiološki laboratorij: NLZOH Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Kranj

Kemijski laboratorij: NLZOH Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Kranj

Paketi: Redni preskusi + Enterokoki

Vodni sistem: LOM-ZAKOBILJEK

Oskrbovalno območje: LOM - ZAKOBILJEK (št. uporabnikov: 84)

Mesto vzorčenja: stanovanjski objekt Klemenčič, Zakobiljek

Naslov mesta vzorčenja: Zakobiljek 4, Zakobiljek

Opomba mesta vzorčenja: Vzorci so bili odvzeti v stanovanjskem objektu Božič, Lom 1.

Skladnost: Neskladen

Opomba vzorca: Vzorčenje je bilo izvedeno po standardu SIST ISO 5667-5: 2007.

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat | Normativ | Enota | Skladnost | Konec | Vpis | Opomba |
|-----------------------------------------------|----------|----------|--------|-----------|------------|------------|--------|
| Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti | =18,0 | | °C | Skladen | 19.08.2014 | 19.08.2014 | # |
| pH vrednost | =7,7 | 6.5..9.5 | | Skladen | 19.08.2014 | 19.08.2014 | # |
| Električna prevodnost pri 20 °C | =329 | ≤2500 | μS/cm | Skladen | 19.08.2014 | 19.08.2014 | # |
| Vonj | =0 | ≤1 | | Skladen | 19.08.2014 | 19.08.2014 | # |
| Escherichia coli (E. coli) | =4 | =0 | /100mL | Neskladen | 21.08.2014 | 22.08.2014 | |
| Število kolonij pri 22°C | =22 | ≤100 | /mL | Skladen | 22.08.2014 | 22.08.2014 | |
| Število kolonij pri 37°C | =3 | ≤100 | /mL | Skladen | 21.08.2014 | 22.08.2014 | |
| Enterokoki | =1 | =0 | /100mL | Neskladen | 21.08.2014 | 22.08.2014 | |
| Koliformne bakterije | =8 | =0 | /100mL | Neskladen | 21.08.2014 | 22.08.2014 | |
| Barva | <0,1 | ≤0.5 | /m | Skladen | 21.08.2014 | 21.08.2014 | |
| Okus | =1 | ≤1 | | Skladen | 19.08.2014 | 21.08.2014 | |
| Motnost | =0,12 | ≤5 | NTU | Skladen | 20.08.2014 | 21.08.2014 | |
| Amonij | <0,02 | ≤0.5 | mg/L | Skladen | 20.08.2014 | 21.08.2014 | |