



Poročilo o izvedeni nalogi  
**KOMUNALNO PODJETJE VELENJE - Izvedba mikrobioloških in  
kemijskih analiz pitne vode**

Evidenčna oznaka: 2300-23/108072-23/107027

Naročnik: KOMUNALNO PODJETJE VELENJE IZVAJANJE KOMUNALNIH DEJAVNOSTI,  
D.O.O  
KOROŠKA CESTA 37 B  
3320 Velenje

Naročilo: Pogodba št. , KPV-11/2023/III/NS-105814-MZ, z dne 29.06.2023

Izvajalci: Oddelek za pitne in kopalne vode  
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto  
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Celje

Vodja naloge: Blaž Goličnik, mag. san. inž.

Maribor, 27.10.2023

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Blaž Goličnik, mag. san. inž.

Čas certificiranega podpisa in podalki o certifikatu so razvidni na vrhu prve strani dokumenta.



### Podatki o vzorcu

**Vzorec:** Pitna voda - Center Rinka, Solčava, naročilo št.: 42/23  
**Številka vzorca:** 23/107027  
**Namen:** Analiza po naročilu lastnika  
**Naročnik:** KOMUNALNO PODJETJE VELENJE IZVAJANJE KOMUNALNIH DEJAVNOSTI,  
D.O.O, KOROŠKA CESTA 37 B, 3320 Velenje  
**Vzorec odvzel:** Naročnik  
**Čas odvzema:** 10.10.2023 10:15  
**Mesto odvzema:** Center Rinka, Solčava  
**Vzorec sprejel:** Blaž Goličnik  
**Kraj in čas sprejema:** Celje, 10.10.2023 12:30

### Priloge poročila:

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1003-23/108072-23/107027-K



## Poročilo o kemijskem preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Center Rinka, Solčava, naročilo št.: 42/23  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 23/107027  
**Namen:** Analiza po naročilu lastnika  
**Naloga:** KOMUNALNO PODJETJE VELENJE - Izvedba mikrobioloških in kemijskih analiz pitne vode  
**Vodja naloge:** Blaž Goličnik, mag. san. inž.  
**Naročnik:** KOMUNALNO PODJETJE VELENJE IZVAJANJE KOMUNALNIH DEJAVNOSTI, D.O.O,  
KOROŠKA CESTA 37 B, 3320 Velenje  
**Naročilo:** Pogodba št. , KPV-11/2023/III/NS-105814-MZ, z dne 29.06.2023  
**Mesto odvzema:** Center Rinka, Solčava  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

### Odvzem vzorca

**Datum in ura:** 10.10.2023 10:15

**Odvzel:** Naročnik

### Sprejem vzorca

**Datum in ura:** 10.10.2023 12:30

**Sprejel:** Blaž Goličnik

**Datum poročila:** 27.10.2023

### Podatki naročnika navedeni na poročilu o preskušanju so naslednji:

podatki o vzorcu (vpisano pod Vzorec: in Matriks:), podatki o odvzemu vzorca (mesto odvzema, datum in ura odvzema, vzorčevalec).

## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter                                     | Rezultat<br>Opomba | Enota | Izražen<br>kot/na             | Metoda<br>Kraj izvedbe           | Začetek /<br>zaključek<br>analize |
|---|--------------------|-------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Anorganski parametri</b>                   |                    |       |                               |                                  |                                   |
| Bromat  | <3                 | µg/L  | BrO <sub>3</sub>              | SIST EN ISO 15061:2001,<br>NM    | 24.10.23<br>25.10.23              |
| <b>Kovine</b>                                 |                    |       |                               |                                  |                                   |
| Kalcij  | 45 #               | mg/L  |                               | ISO 17294-2:2016, CE             | 20.10.23<br>20.10.23              |
| Kalij   | <1 #               | mg/L  |                               | ISO 17294-2:2016, CE             | 20.10.23<br>20.10.23              |
| Magnezij                                      | 11 #               | mg/L  |                               | ISO 17294-2:2016, CE             | 20.10.23<br>20.10.23              |
| <b>Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki</b> |                    |       |                               |                                  |                                   |
| Bromodiklorometan                             | <0.5               | µg/L  |                               | DIN 38407-30F:2007, CE           | 11.10.23<br>12.10.23              |
| Dibromodiklorometan                           | <0.5               | µg/L  |                               | DIN 38407-30F:2007, CE           | 11.10.23<br>12.10.23              |
| Tribromometan (bromoform)                     | <0.5               | µg/L  |                               | DIN 38407-30F:2007, CE           | 11.10.23<br>12.10.23              |
| Triklorometan (kloroform)                     | 1                  | µg/L  |                               | DIN 38407-30F:2007, CE           | 11.10.23<br>12.10.23              |
| <b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>   |                    |       |                               |                                  |                                   |
| Klorat  | <0.1               | mg/L  | ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup> | SIST EN ISO 10304-4 2022:,<br>CE | 20.10.23<br>24.10.23              |



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter             | Rezultat<br>Opomba | Enota | Izražen<br>kot/na             | Metoda<br>Kraj izvedbe           | Začetek /<br>zaključek<br>analize |
|-----------------------|--------------------|-------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Klorit                | <0.1               | mg/L  | ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> | SIST EN ISO 10304-4 2022.,<br>CE | 20.10.23<br>24.10.23              |
| <b>Trihalometani</b>  |                    |       |                               |                                  |                                   |
| Trihalometani (vsota) | 1                  | µg/L  |                               | DIN 38407-30F:2007, CE           | 11.10.23<br>12.10.23              |

### Kraj izvedbe preiskav:

NM - OKA Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, Novo mesto

CE - OKA Celje, Ipavčeva ulica 18, Celje

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

### Elektronsko potrdili:

Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž.

OKA Novo mesto

### Vodja oddelka:

Lorena Hus, mag. farm., spec. san. kemije

Elektronsko podpisal namestnik Ksenija Bošnjak, univ.dipl.inž.kem.inž. ob 27.10.2023 08:18:26

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani vzorec. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Vzorec je bil v času od sprejema vzorca do začetka analiz ustrezno hranjen. Rezultati se nanašajo na prejeti vzorec.

Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.

Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nizoh.si/istovetnost>.