

## Poročilo o izvedbi

Številka vzorca: **2024/109**  
Naročnik: **SEKTOR VODOVOD, SANITARNA SLUŽBA**  
Vodovodna cesta 90  
1000 Ljubljana  
Pogodba/naročilnica: Nadzor pitne vode, EAD-300302, verzija 8,  
Izvajalci: JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d.o.o., Služba za nadzor kakovosti  
pitne in odpadne vode  
Vodja izvedbe: mag. Primož Auersperger, univ.dipl.kem.  
Metoda vzorčenja: SIST ISO 5667-5:2007

### Rezultati s kriteriji

| Parameter                               | Rezultat | Enota | Kriterij | Ustreznost |
|---|----------|-------|----------|------------|
| Električna prevodnost (20°C, na terenu) | 551      | uS/cm | < 2500   | ustrezno   |
| Tetrakloroeten                          | 0.92     | ug/L  | < 10     | ustrezno   |

Upoštevani predpisi:  
- Uredba o pitni vodi, (Uradni list RS, št. 61/23), Priloga 1

Mnenje o vzorcu: Preskušani vzorec ustreza upoštevanim predpisom.

Priloge: Poročilo o preskušanju 2024/109

Ljubljana, 12.1.2024

Vodja izvedbe:

mag. Primož Auersperger, univ.dipl.kem.

Elektronsko podpisal mag. Primož Auersperger, univ.dipl.kem., 12.01.2024 13:56:48

## SEKTOR VODOVOD, SANITARNA SLUŽBA

Vodovodna cesta 90  
1000 Ljubljana

Marjetka Žitnik, Mojca Rupar

Oznaka projekta: TIBP-2023

Datum poročila: 12.1.2024

Številka poročila: **2024/109**

## Poročilo o preskušanju

### Podatki o vzorčenju

Številka vzorca: 2024/109  
Območje vzorčenja: F2 - Hrastje, Kleče  
Mesto vzorčenja: CČN Ljubljana, C. v Prod 100  
Tip mesta/oznaka: pipa  
Vrsta vzorca: pitna voda  
Datum in čas odvzema: 8.1.2024 12:23  
Metoda vzorčenja: SIST ISO 5667-5:2007  
Vzorčevalec: mag. Primož Auersperger, univ.dipl.kem.  
Tehnika vzorčenja: Trenutni vzorec odvzet na pipi za vzorčenje  
Vzorec prevzel: Primož Auersperger  
Datum in čas prevzema: 8.1.2024 12:25

### Terensko preskušanje

| Parameter                               | Rezultat | Enota | Standard,<br>lokacija izvedbe                        | Opombe | Zač./zakl.<br>preskusa |
|---|----------|-------|--|--------|------------------------|
| Temperatura (na terenu)                 | 13.3     | °C    | SIST DIN 38404-4:2000<br>(C4), na mestu<br>vzorčenja |        | 8.1.<br>8.1.           |
| Električna prevodnost (20°C, na terenu) | 551      | µS/cm | SIST EN 27888:1998, na mestu vzorčenja               |        | 8.1.<br>8.1.           |

### Laboratorijsko preskušanje

Začetek preskušanja: 8.1.2024

Zaključek preskušanja: 11.1.2024

| Parameter                | Rezultat | Enota | Standard,<br>lokacija izvedbe | Opombe                    | Zač./zakl.<br>preskusa |
|--------------------------|----------|-------|-------------------------------|---------------------------|------------------------|
| Tri-i-butilfosfat (TIBP) | <0.010   | µg/L  | #                             | ASTM D6520 - 06,<br>SNPOV | 11.1.<br>11.1.         |
| Tetrakloroeten           | 0.92     | µg/L  | #                             | ASTM D6520 - 06,<br>SNPOV | 11.1.<br>11.1.         |

Rezultati, označeni z #, se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Oznaka "<LOQ" označuje vrednost, ki je manjša od meje določanja, oznaka "<LOD" vrednost, ki je manjša od meje zaznavanja.

Podatke o merilni negotovosti vzorčenja in preskušanja posredujemo na podlagi zahteve naročnika.

Rezultati preskušanj se nanašajo na vzorčeni primerek (populacijo).

Opredelitev vzorčenega primerka (populacije) je razvidna iz Območje vzorčenja, Mesto vzorčenja, Tip mesta/oznaka, Vrsta vzorca, Datum in čas odvzema, Tehnika vzorčenja in slikovnega prikaza mesta vzorčenja, če je potreben za dodatno opredelitev.

Pripravil/pripravila:  
mag. Primož Auersperger, univ.dipl.kem.

Vodja službe za nadzor kakovosti pitne in odpadne vode:  
Vlasta Kramarič Zidar, univ. dipl. biol.

*Elektronsko podpisal Vlasta Kramarič Zidar, univ.dipl.biol., 15.01.2024  
09:11:09*