

Poročilo o izvedbi

Številka vzorca: **2024/1960**
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
NLZOH, OKA NM, kemija
Vodja izvedbe: Vlasta Kramarič Zidar, univ.dipl.biol.
Metoda vzorčenja: SIST ISO 5667-5:2007

Rezultati s kriteriji

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Ustreznost
Trikloroeten	<0.5	ug/L	< 10	ustrezno
Tetrakloroeten	1.3	ug/L	< 10	ustrezno

Upoštevanji 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 2024/1960
Poročilo o preskušanju NLZOH 2024/1960

Ljubljana, 21.3.2024

Vodja izvedbe:

Vlasta Kramarič Zidar, univ.dipl.biol.

Elektronsko podpisal Vlasta Kramarič Zidar, univ.dipl.biol., 21.03.2024 07:11:35

SEKTOR VODOVOD, SANITARNA SLUŽBA

Vodovodna cesta 90
1000 Ljubljana

Marjetka Žitnik, Mojca Rupar

Oznaka projekta: TIBP-2023

Datum poročila: 21.3.2024

Številka poročila: 2024/1960

Poročilo o preskušanju

Podatki o vzorčenju

Številka vzorca: 2024/1960
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: 12.3.2024 10:45
Metoda vzorčenja: SIST ISO 5667-5:2007
Vzorčevalec: Miha Kozjek
Tehnika vzorčenja: Trenutni vzorec odvzet na pipi za vzorčenje
Vzorec prevzel: Primož Auersperger
Datum in čas prevzema: 12.3.2024 12:15
Priloge: Poročilo o preskušanju NLZOH 2024/1960

Terensko preskušanje

Parameter	Rezultat	Enota	Standard, lokacija izvedbe	Opombe	Zač./zakl. preskusa
Temperatura (na terenu)	10.8	°C	SIST DIN 38404-4:2000 (C 4), na mestu vzorčenja		12.3. 12.3.

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).

Opredelevitev 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:
Vlasta Kramarič Zidar, univ.dipl.biol.

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

Elektronsko podpisal Vlasta Kramarič Zidar, univ.dipl.biol., 21.03.2024
07:11:47



Poročilo o kemijskem preskušanju

Vzorec: 2024/1960
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 24/24506
Naloga: IZVAJANJE LABORATORIJSKIH PRESKUSOV VODE 4531N (PO-1072-02/19583-24/85284)
Vodja naloge: Maja Križan, univ.dipl.kemik
Naročnik: JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA D.O.O., VODOVODNA CESTA 90, 1000 Ljubljana
Naročilo: 4531N (PO-1072-02/19583-24/85284), N 4500337947, z dne 26.02.2024
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 14.03.2024
Datum in ura: **Datum in ura:** 12.03.2024 13:43
Odvzel: JAVNO PODJETJE VODOVOD **Sprejel:** Anja Kastelic
KANALIZACIJA SNAGA D.O.O.

Podatki naročnika navedeni na poročilu o preskušanju so naslednji:
podatki o vzorcu (vpisano pod Vzorec: in Matriks:), podatki o odvzemu vzorca (vzorčevalec).

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki					
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	1.3	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	13.03.24 14.03.24
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	13.03.24 14.03.24

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja oddelka:
Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž.

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.nlzoh.si/istovetnost>.