



Poročilo o izvedeni nalogi

VODOVOD - KANALIZACIJA javno podjetje, d.o.o. - monitoring 2024

Evidenčna oznaka: 2300-23/109366-24/121038

Naročnik: VODOVOD - KANALIZACIJA JAVNO PODJETJE, D.O.O.
LAVA 2 A
3000 CELJE

Naročilo: Pogodba št., JNSTvk07/2023, z dne 01.01.2024

Izvajalci: Oddelek za pitne in kopalne vode
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor
Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Ljubljana

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

Skrbnik vzorca: Anja Hvalec, dipl.san.inž. (UN)

Maribor, 17.12.2024

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Blaž Goličnik, mag. san. inž.

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

Poročilo se brez pisnega dovoljenja izvajalca ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



Podatki o vzorcu

| | |
|-----------------------|---|
| Vzorec: | Pitna voda - Gostilna Turist |
| Številka vzorca: | 24/121038 |
| Namen: | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo |
| Naročnik: | VODOVOD - KANALIZACIJA JAVNO PODJETJE, D.O.O., LAVA 2 A, 3000 CELJE |
| Vzorec odvzel: | HVALEC ANJA NLZOH OPKV |
| Čas odvzema: | 13.11.2024 13:30 |
| Mesto odvzema: | VODOVOD CELJE - oskrbovalno območje Beli potok, omr. Gostilna Turist, Frankolovo 9, pipa na pomivalnem koritu v kuhinji |
| Vzorec sprejel: | Anja Hvalec |
| Kraj in čas sprejema: | Celje, 13.11.2024 13:55 |

Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

| Parameter | Rezultat | Enota | Izražen kot/na | Kriterij | Skladnost |
|---|-----------------------------|-----------------|------------------------------|--|-----------|
| Terenske meritve | | | | | |
| Temperatura vode | 14.2 | °C | | / | / |
| Klor-prosti | 0.28 | mg/L | | / | / |
| Električna prevodnost (20°C) | 388 | µS/cm | | 2500 | skladen |
| pH | 8.0 | | | 6.5-9.5 | skladen |
| Vonj | po kloru ali klorirani vodi | | | sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb | skladen |
| Intenziteta vonja | rahel | | | / | / |
| Okus | brez okusa | | | sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb | skladen |
| Splošni parametri | | | | | |
| Barva (436 nm) | <0.1 | m ⁻¹ | | / | / |
| Motnost | <0.1 | NTU | | / | / |
| Amonij | <0.013 | mg/L | NH ₄ ⁺ | 0.50 | skladen |
| Policiklični aromatski ogljikovodiki - PAO | | | | | |
| Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota-BbF, BkF, BghiP, I1,2,3-c,dP) | <0.004 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| Benzo(b)fluoranten | <0.004 | µg/L | | / | / |
| Benzo(k)fluoranten | <0.004 | µg/L | | / | / |
| Benzo(ghi)perilen | <0.004 | µg/L | | / | / |
| Indeno(1,2,3-c,d)piren | <0.004 | µg/L | | / | / |
| Benzo(a)piren | <0.004 | µg/L | | 0.01 | skladen |

Anorganski parametri



Anorganski parametri

| | | | | | |
|----------------|--------|------|-------------------------------|-----|---------|
| Celotni cianid | <0.2 | µg/L | | 50 | skladen |
| Fluorid | <0.10 | mg/L | F | 1.5 | skladen |
| Klorid | 3.7 | mg/L | Cl ⁻ | 250 | skladen |
| Nitrat | 4.1 | mg/L | NO ₃ | 50 | skladen |
| Nitrit | <0.007 | mg/L | NO ₂ ⁻ | 0.5 | skladen |
| Sulfat | 8.3 | mg/L | SO ₄ ²⁻ | 250 | skladen |

Kovine in mikroelementi

| | | | | | |
|-------------|--------|------|-----------------|-----|---------|
| Aluminij | <10 | µg/L | Al | 200 | skladen |
| Antimon | <0.2 | µg/L | Sb | 10 | skladen |
| Arzen | <1 | µg/L | As | 10 | skladen |
| Baker | 0.0033 | mg/L | Cu | 2 | skladen |
| Bor | <0.01 | mg/L | B | 1.5 | skladen |
| Kadmij | <0.02 | µg/L | Cd | 5 | skladen |
| Krom | <1 | µg/L | Cr | 50 | skladen |
| Mangan | <1 | µg/L | Mn | 50 | skladen |
| Natrij | 2.6 | mg/L | Na ⁺ | 200 | skladen |
| Nikelj | <1 | µg/L | Ni | 20 | skladen |
| Selen | <1 | µg/L | Se | 20 | skladen |
| Svinec | <0.15 | µg/L | Pb | 10 | skladen |
| Železo | <10 | µg/L | Fe | 200 | skladen |
| Živo srebro | <0.1 | µg/L | Hg | 1 | skladen |

Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki

| | | | | | |
|--------|------|------|--|---|---------|
| Benzen | <0.2 | µg/L | | 1 | skladen |
|--------|------|------|--|---|---------|

Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

| | | | | | |
|-----------------------------|------|------|--|----|---------|
| 1,2-Dikloroetan | <0.2 | µg/L | | 3 | skladen |
| Tetrakloroeten+trikloroeten | <0.2 | µg/L | | 10 | skladen |

Mikrobiološki parametri

| | | | | | |
|---------------------------|------------|------------|--|-----|---------|
| Escherichia coli | ni najdeno | CFU/100 mL | | 0 | skladen |
| Koliformne bakterije | ni najdeno | CFU/100 mL | | 0 | skladen |
| Enterokoki | ni najdeno | CFU/100 mL | | 0 | skladen |
| Clostridium perfringens | ni najdeno | CFU/100 mL | | 0 | skladen |
| Število kolonij pri 22 °C | <10 | CFU/mL | | / | / |
| Število kolonij pri 36 °C | <10 | CFU/mL | | 100 | skladen |

Organski parametri

| | | | | | |
|-------------------------------|------|------|---|---|---|
| Celotni organski ogljik - TOC | <0.5 | mg/L | C | / | / |
|-------------------------------|------|------|---|---|---|

Pesticidi - sulfonilurea

| | | | | | |
|---------------|--------|------|--|-----|---------|
| Foramsulfuron | <0.020 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| Nikosulfuron | <0.020 | µg/L | | 0.1 | skladen |

Pesticidi in metaboliti

| | | | | | |
|----------|-------|------|--|-----|---------|
| 2,4 - DB | <0.02 | µg/L | | 0.1 | skladen |
|----------|-------|------|--|-----|---------|



Pesticidi in metaboliti

| | | | | |
|------------------------|-------|------|-----|---------|
| 2,4,5-T | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| 2,4-D | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| 2,4-DP | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| 2,6-Diklorobenzamid | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Acetoklor | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Alaklor | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Ametrin | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Atrazin | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Atrazin, Desetil- | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Atrazin, Desizopropil- | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Azinfos-etil | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Azinfos-metil | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Azoksistrobin | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Benalaksil | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Bentazon | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Bromacil | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Bromofos-etil | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Bromopropilat | <0.05 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Buturon | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Cianazin | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Diazinon | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Dikamba | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Diklobenil | <0.05 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Diklofluanid | <0.05 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Diklorfos | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Dimetenamid | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Disulfoton | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Diuron | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Etion | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Fenheksamid | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Fenitrotion | <0.05 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Fention | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Fludioksonil | <0.05 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Fluometuron | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Folpet | <0.05 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Fosalon | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Fosmet | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Glifosat | <0.05 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Heksazinon | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Imidakloprid | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Izoksafutol | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Izoproturon | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Kaptan | <0.05 | µg/L | 0.1 | skladen |



Pesticidi in metaboliti

| | | | | |
|-----------------------|-------|------|-----|---------|
| Klomazon | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Klorantraniliprol | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Klorbenzilat | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Klorbromuron | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Klorfenvinfos | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Kloridazon | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Klorotalonil | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Klorotoluron | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Klorpirifos-etil | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Klorpirifos-metil | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Krezoksim-metil | <0.05 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Kumafos | <0.05 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Linuron | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| MCPA | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| MCPB | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| MCPP | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Malation | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Mandipropamid | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metalaksil | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metamitron | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metazaklor | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metidation | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metobromuron | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metoksuron | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metolaklor | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metolaklor-ESA | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metolaklor-OXA | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metribuzin | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Mevinfos | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Mezotrion | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Monolinuron | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Monuron | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| N,N-dietil-m-toluamid | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Napropamid | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Neburon | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Paration-etil | <0.05 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Paration-metil | <0.05 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Pendimetalin | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Penkonazol | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Permetrin | <0.05 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Pesticidi (vsota) | <0.05 | µg/L | 0.5 | skladen |
| Petoksamid | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Piridafention | <0.05 | µg/L | 0.1 | skladen |



Pesticidi in metaboliti

| | | | | |
|----------------------|--------|------|-----|---------|
| Pirimifos-metil | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Pirimikarb | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Prometrin | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Propazin | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Propikonazol | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Prosimidon | <0.05 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Sebutilazin | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Sekbumeton | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Silvex | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Simazin | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Tebukonazol | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Terbumeton | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Terbutilazin | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Terbutilazin-desetil | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Terbutrin | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Tetradifon | <0.05 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Trifloksistrobin | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Trifluralin | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Vinklozolin | <0.05 | µg/L | 0.1 | skladen |

Splošni fizikalno-kemijski parametri

| | | | | |
|---------------|------|----|---|---|
| Skupna trdota | 15.4 | °N | / | / |
|---------------|------|----|---|---|

Trihalometani

| | | | | |
|---------------------------|------|------|-----|---------|
| Trihalometani (vsota) | 2.2 | µg/L | 100 | skladen |
| Triklorometan (kloroform) | 1.00 | µg/L | / | / |
| Tribromometan (bromoform) | <0.2 | µg/L | / | / |
| Bromodiklorometan | 0.76 | µg/L | / | / |
| Dibromoklorometan | 0.43 | µg/L | / | / |

Izračunani parametri

| | | | | |
|--------------------|------|------|---|---------|
| Nitrat/50+nitrit/3 | 0.08 | mg/L | 1 | skladen |
|--------------------|------|------|---|---------|

Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Uredba o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

Ocena rezultatov:

Rezultati preizkušanih parametrov ne presegajo mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023).

Rezultate preizkušanih parametrov glede na mejne vrednosti določene v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023) ocenjujemo kot zdravstveno ustrezne.



Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-23/109366-24/121038-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-23/109366-24/121038-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-23/109366-24/121038-M



Poročilo o preskušanju

| | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Vzorec: | Pitna voda - Gostilna Turist | | |
| Matriks: | Pitna voda | | |
| Številka vzorca: | 24/121038 | | |
| Namen: | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo | | |
| Naloga: | VODOVOD - KANALIZACIJA javno podjetje, d.o.o. - monitoring 2024 | | |
| Skrbnik vzorca: | Anja Hvalec, dipl.san.inž. (UN) | | |
| Naročnik: | VODOVOD - KANALIZACIJA JAVNO PODJETJE, D.O.O., LAVA 2 A, 3000 CELJE | | |
| Naročilo: | Pogodba št., JNSTvk07/2023, z dne 01.01.2024 | | |
| Predmet vzorčenja: | Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo. | | |
| Plan vzorčenja: | DN 221810, 13.11.2024 | | |
| Mesto odvzema: | VODOVOD CELJE - oskrbovalno območje Beli potok, omr. Gostilna Turist, Frankolovo 9, pipa na pomivalnem koritu v kuhinji | | |
| Metoda vzorčenja: | SIST ISO 5667-5:2007 | | |
| Stanje vzorca: | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem | | |
| Odvzem vzorca | | Sprejem vzorca | Datum poročila: 17.12.2024 |
| Datum in ura: 13.11.2024 13:30 | | Datum in ura: 13.11.2024 13:55 | |
| Odvzel: HVALEC ANJA NLZOH OPKV | | Sprejel: Anja Hvalec | |

Slika oz. shema mesta odvzema:

omr. Gostilna Turist, Frankolovo 9, pipa na pomivalnem koritu v kuhinji





Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|--------------------------------|---|-------|-------------------|---|-----------------------------------|
| Terenske meritve | | | | | |
| Temperatura vode | 14.2 | °C | | SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema | 13.11.24 13.11.24 |
| Klor-prosti | 0.28 | mg/L | | SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema | 13.11.24 13.11.24 |
| Električna prevodnost (20°C) | 388 | µS/cm | | SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema | 13.11.24 13.11.24 |
| | <i>Meritev opravljena pri T = 14.2 °C</i> | | | | |
| pH | 8.0 | | | SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema | 13.11.24 13.11.24 |
| | <i>Meritev opravljena pri T = 14.3 °C</i> | | | | |
| Vonj | po kloru ali klorirani vodi | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 13.11.24 13.11.24 |
| Intenziteta vonja | rahel | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 13.11.24 13.11.24 |
| Okus | brez okusa | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 13.11.24 13.11.24 |
| Pesticidi in metaboliti | | | | | |
| Pesticidi (vsota) | <0.05 | # | µg/L | Izračun, MB | 17.12.24 17.12.24 |
| Izračunani parametri | | | | | |
| Nitrat/50+nitrit/3 | 0.08 | # | mg/L | Izračun, CE | 20.11.24 22.11.24 |

Kraj izvedbe preiskav:

MB - Prvomajska ulica 1, Maribor

CE - Ipavčeva ulica 18, Celje

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal Blaž Goličnik, mag. san. inž. ob 17.12.2024 14:41

Rezultati se nanašajo na vzorčni 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 do začetka analiz ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.

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



Poročilo o kemijskem preskušanju

| | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------------------|
| Vzorec: | Pitna voda - Gostilna Turist | |
| Matriks: | Pitna voda | |
| Številka vzorca: | 24/121038 | |
| Namen: | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo | |
| Naloga: | VODOVOD - KANALIZACIJA javno podjetje, d.o.o. - monitoring 2024 | |
| Skrbnik vzorca: | Anja Hvalec, dipl.san.inž. (UN) | |
| Naročnik: | VODOVOD - KANALIZACIJA JAVNO PODJETJE, D.O.O., LAVA 2 A, 3000 CELJE | |
| Naročilo: | Pogodba št., JNSTvk07/2023, z dne 01.01.2024 | |
| Mesto odvzema: | VODOVOD CELJE - oskrbovalno območje Beli potok, omr. Gostilna Turist, Frankolovo 9, pipa na pomivalnem koritu v kuhinji | |
| Stanje vzorca: | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem | |
| Odvzem vzorca | Sprejem vzorca | Datum poročila: 16.12.2024 |
| Datum in ura: 13.11.2024 13:30 | Datum in ura: 13.11.2024 13:55 | |
| Odvzel: HVALEC ANJA NLZOH OPKV | Sprejel: Anja Hvalec | |

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|--|----------------------|----------------|------------------------------|--|-----------------------------------|
| Splošni parametri | | | | | |
| Barva (436 nm) | <0.1 pH = 8,0 | m ¹ | | SIST EN ISO 7887:2012, metoda B, CE | 14.11.24 14.11.24 |
| Motnost | <0.1 | NTU | | ISO 7027-1: 2016, CE | 14.11.24 14.11.24 |
| Amonij | <0.013 | mg/L | NH ₄ ⁺ | ISO 11732: 2005 ^[1] , MB | 14.11.24 14.11.24 |
| Policiklični aromatski ogljikovodiki - PAO | | | | | |
| Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota-BbF, BkF, BghiP, I1,2,3-c,dP) | <0.004 | µg/L | | SIST ISO 28540:2012, modif., MB | 27.11.24 02.12.24 |
| Benzo(b)fluoranten | <0.004 | µg/L | | SIST ISO 28540:2012, modif., MB | 27.11.24 02.12.24 |
| Benzo(k)fluoranten | <0.004 | µg/L | | SIST ISO 28540:2012, modif., MB | 27.11.24 02.12.24 |
| Benzo(ghi)perilen | <0.004 | µg/L | | SIST ISO 28540:2012, modif., MB | 27.11.24 02.12.24 |
| Indeno(1,2,3-c,d)piren | <0.004 | µg/L | | SIST ISO 28540:2012, modif., MB | 27.11.24 02.12.24 |
| Benzo(a)piren | <0.004 | µg/L | | SIST ISO 28540:2012, modif., MB | 27.11.24 02.12.24 |
| Anorganski parametri | | | | | |
| Celotni cianid | <0.2 | µg/L | | SIST EN ISO 14403-2: 2013, MB | 18.11.24 18.11.24 |
| Fluorid | <0.10 | mg/L | F ⁻ | ISO 10359-1:1992 ^[2] , MB | 18.11.24 18.11.24 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|---|--------------------|-------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| Klorid | 3.7 | mg/L | Cl ⁻ | ISO 10304-1: 2007, MB | 19.11.24 19.11.24 |
| Nitrat | 4.1 | mg/L | NO ₃ ⁻ | ISO 10304-1: 2007, MB | 19.11.24 19.11.24 |
| Nitrit | <0.007 | mg/L | NO ₂ ⁻ | ISO 13395: 1996 ^[1] , MB | 14.11.24 14.11.24 |
| Sulfat | 8.3 | mg/L | SO ₄ ²⁻ | ISO 10304-1: 2007, MB | 19.11.24 19.11.24 |
| Kovine in mikroelementi | | | | | |
| Aluminij | <10 | µg/L | Al | ISO 17294-2:2023, MB | 18.11.24 19.11.24 |
| Antimon | <0.20 | µg/L | Sb | ISO 17294-2:2023, MB | 18.11.24 19.11.24 |
| Arzen | <1.0 | µg/L | As | ISO 17294-2:2023, MB | 18.11.24 19.11.24 |
| Baker | 0.0033 | mg/L | Cu | ISO 17294-2:2023, MB | 18.11.24 19.11.24 |
| Bor | <0.01 | mg/L | B | ISO 17294-2:2023, MB | 18.11.24 19.11.24 |
| Kadmij | <0.020 | µg/L | Cd | ISO 17294-2:2023, MB | 18.11.24 19.11.24 |
| Krom | <1.0 | µg/L | Cr | ISO 17294-2:2023, MB | 18.11.24 19.11.24 |
| Mangan | <1.0 | µg/L | Mn | ISO 17294-2:2023, MB | 18.11.24 19.11.24 |
| Natrij | 2.6 | mg/L | Na ⁺ | ISO 17294-2:2023, MB | 18.11.24 19.11.24 |
| Nikelj | <1.0 | µg/L | Ni | ISO 17294-2:2023, MB | 18.11.24 19.11.24 |
| Selen | <1.0 | µg/L | Se | ISO 17294-2:2023, MB | 18.11.24 19.11.24 |
| Svinec | <0.15 | µg/L | Pb | ISO 17294-2:2023, MB | 18.11.24 19.11.24 |
| Železo | <10 | µg/L | Fe | ISO 17294-2:2023, MB | 18.11.24 19.11.24 |
| Živo srebro | <0.1 | µg/L | Hg | SIST EN ISO 12846: 2012, brez poglavja 6, MB | 18.11.24 19.11.24 |
| Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki | | | | | |
| Benzen | <0.2 | µg/L | | EN ISO 15680: 2003 ^[3] , MB | 15.11.24 25.11.24 |
| Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki | | | | | |
| 1,2-Dikloroetan | <0.2 | µg/L | | EN ISO 15680: 2003 ^[3] , MB | 15.11.24 25.11.24 |
| Tetrakloroeten+trikloroeten | <0.2 | µg/L | | EN ISO 15680: 2003 ^[3] , MB | 15.11.24 25.11.24 |
| Organski parametri | | | | | |
| Celotni organski ogljik - TOC | <0.5 | mg/L | C | ISO 8245: 1999, MB | 14.11.24 14.11.24 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------------|--------------------|-------|-------------------|--|-----------------------------------|
| Pesticidi - sulfonilurea | | | | | |
| Foramsulfuron | <0.020 # | µg/L | | DIN 38407-35 modif.: 2010, MB | 18.11.24 26.11.24 |
| Nikosulfuron | <0.020 # | µg/L | | DIN 38407-35 modif.: 2010, MB | 18.11.24 26.11.24 |
| Pesticidi in metaboliti | | | | | |
| 2,4 - DB | <0.020 | µg/L | | DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[4] , MB | 18.11.24 26.11.24 |
| 2,4,5-T | <0.020 | µg/L | | DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[4] , MB | 18.11.24 26.11.24 |
| 2,4-D | <0.020 | µg/L | | DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[4] , MB | 18.11.24 26.11.24 |
| 2,4-DP | <0.020 | µg/L | | DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[4] , MB | 18.11.24 26.11.24 |
| 2,6-Diklorobenzamid | <0.02 # | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Acetoklor | <0.01 # | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Alaklor | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Ametrin | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Atrazin | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Atrazin, Desetil- | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Atrazin, Desizopropil- | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Azinfos-etil | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Azinfos-metil | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Azoksistrobin | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Benalaksil | <0.01 # | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Bentazon | <0.020 | µg/L | | DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[4] , MB | 18.11.24 26.11.24 |
| Bromacil | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Bromofos-etil | <0.02 # | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Bromopropilat | <0.05 # | µg/L | | ND-OKAMB-188, izdaja 12, MB | 19.11.24 20.11.24 |
| Buturon | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Cianazin | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Diazinon | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|-------------------|--------------------|-------|-------------------|--|-----------------------------------|
| Dikamba | <0.020 | µg/L | | DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[4] , MB | 18.11.24 26.11.24 |
| Diklobenil | <0.05 # | µg/L | | ND-OKAMB-188, izdaja 12, MB | 19.11.24 20.11.24 |
| Diklofluamid | <0.05 # | µg/L | | ND-OKAMB-188, izdaja 12, MB | 19.11.24 20.11.24 |
| Diklorfos | <0.02 # | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Dimetenamid | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Disulfoton | <0.02 # | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Diuron | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Etion | <0.02 # | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Fenheksamid | <0.01 # | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Fenitrotrion | <0.05 # | µg/L | | ND-OKAMB-188, izdaja 12, MB | 19.11.24 20.11.24 |
| Fention | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Fludioksonil | <0.05 # | µg/L | | ND-OKAMB-188, izdaja 12, MB | 19.11.24 20.11.24 |
| Fluometuron | <0.01 # | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Folpet | <0.05 # | µg/L | | ND-OKAMB-188, izdaja 12, MB | 19.11.24 20.11.24 |
| Fosalon | <0.02 # | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Fosmet | <0.02 # | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Glifosat | <0.05 | µg/L | | ND-OKAMB-112, izdaja 2, MB | 25.11.24 03.12.24 |
| Heksazinon | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Imidakloprid | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Izoksafutol | <0.02 # | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Izoproturon | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Kaptan | <0.05 # | µg/L | | ND-OKAMB-188, izdaja 12, MB | 19.11.24 20.11.24 |
| Klomazon | <0.02 # | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Klorantraniliprol | <0.02 # | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Klorbenzilat | <0.02 # | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Klorbromuron | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|-------------------|--------------------|-------|-------------------|--|-----------------------------------|
| Klorfenvinfos | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Kloridazon | <0.01 # | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Klorotalonil | <0.02 # | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Klorotoluron | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Klorpirifos-etil | <0.01 # | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Klorpirifos-metil | <0.01 # | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Krezoksim-metil | <0.05 # | µg/L | | ND-OKAMB-188, izdaja 12, MB | 19.11.24 20.11.24 |
| Kumafos | <0.05 # | µg/L | | ND-OKAMB-188, izdaja 12, MB | 19.11.24 20.11.24 |
| Linuron | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| MCPA | <0.020 | µg/L | | DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[4] , MB | 18.11.24 26.11.24 |
| MCPB | <0.020 | µg/L | | DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[4] , MB | 18.11.24 26.11.24 |
| MCPP | <0.020 | µg/L | | DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[4] , MB | 18.11.24 26.11.24 |
| Malation | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Mandipropamid | <0.02 # | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Metalaksil | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Metamitron | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Metazaklor | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Metidation | <0.02 # | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Metobromuron | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Metoksuron | <0.02 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Metolaklor | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Metolaklor-ESA | <0.020 | µg/L | | DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[4] , MB | 18.11.24 26.11.24 |
| Metolaklor-OXA | <0.020 | µg/L | | DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[4] , MB | 18.11.24 26.11.24 |
| Metribuzin | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Mevinfos | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Mezotrion | <0.020 | µg/L | | DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[4] , MB | 18.11.24 26.11.24 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|-----------------------|--------------------|-------|-------------------|--|-----------------------------------|
| Monolinuron | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Monuron | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| N,N-dietil-m-toluamid | <0.01 # | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Napropamid | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Neburon | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Paration-etil | <0.05 # | µg/L | | ND-OKAMB-188, izdaja 12, MB | 19.11.24 20.11.24 |
| Paration-metil | <0.05 # | µg/L | | ND-OKAMB-188, izdaja 12, MB | 19.11.24 20.11.24 |
| Pendimetalin | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Penkonazol | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Permetrin | <0.05 # | µg/L | | ND-OKAMB-188, izdaja 12, MB | 19.11.24 20.11.24 |
| Petoksamid | <0.01 # | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Piridafention | <0.05 # | µg/L | | ND-OKAMB-188, izdaja 12, MB | 19.11.24 20.11.24 |
| Pirimifos-metil | <0.01 # | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Pirimikarb | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Prometrin | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Propazin | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Propikonazol | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Prosimidon | <0.05 # | µg/L | | ND-OKAMB-188, izdaja 12, MB | 19.11.24 20.11.24 |
| Sebutilazin | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Sekbumeton | <0.01 # | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Silvex | <0.020 | µg/L | | DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[4] , MB | 18.11.24 26.11.24 |
| Simazin | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Tebukonazol | <0.01 # | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Terbumeton | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Terbutilazin | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Terbutilazin-desetil | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|---|--------------------|-------|-------------------|--|-----------------------------------|
| Terbutrin | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Tetradifon | <0.05 # | µg/L | | ND-OKAMB-188, izdaja 12, MB | 19.11.24 20.11.24 |
| Trifloksistrobin | <0.01 | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[4] , MB | 28.11.24 12.12.24 |
| Trifluralin | <0.009 # | µg/L | | ND-OKAMB-188, izdaja 12, MB | 19.11.24 20.11.24 |
| Vinklozolin | <0.05 # | µg/L | | ND-OKAMB-188, izdaja 12, MB | 19.11.24 20.11.24 |
| Splošni fizikalno-kemijski parametri | | | | | |
| Skupna trdota | 15.4 | °N | | ISO 6059: 1984, MB | 14.11.24 14.11.24 |
| Trihalometani | | | | | |
| Trihalometani (vsota) | 2.2 | µg/L | | EN ISO 15680: 2003 ^[3] , MB | 15.11.24 25.11.24 |
| Triklorometan (kloroform) | 1.00 | µg/L | | EN ISO 15680: 2003 ^[3] , MB | 15.11.24 25.11.24 |
| Tribromometan (bromoform) | <0.2 | µg/L | | EN ISO 15680: 2003 ^[3] , MB | 15.11.24 25.11.24 |
| Bromodiklorometan | 0.76 | µg/L | | EN ISO 15680: 2003 ^[3] , MB | 15.11.24 25.11.24 |
| Dibromoklorometan | 0.43 | µg/L | | EN ISO 15680: 2003 ^[3] , MB | 15.11.24 25.11.24 |

[1] Metoda CFA

[2] Kombinirana fluoridna elektroda

[3] Avtomatski vzorčevalnik, 25 ml vzorca, koncentriranje vzorca s prepihanjem ("purge") ter zajemanje na pasti ("trap"), detekcija z MSD.

[4] Metodo izvajamo on-line.

Kraj izvedbe preiskav:

CE - OKA Maribor, Ipavčeva ulica 18, Celje

MB - OKA Maribor, Prvomajska ulica 1, Maribor

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Elektronsko potrdili:

Ksenija Bošnjak, univ.dipl.inž.kem.inž.

OKA Maribor

Vodja oddelka:

Pija Rep, univ. dipl. kem.

Elektronsko podpisal Pija Rep, univ. dipl. kem. ob 16.12.2024 12:57:47

Rezultati se nanašajo na vzorčni 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 do začetka analiz ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.

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



Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

| | |
|-------------------------|---|
| Vzorec: | Pitna voda - Gostilna Turist |
| Matriks: | Pitna voda |
| Številka vzorca: | 24/121038; Lab. št.: 24/24447 |
| Namen: | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo |
| Naloga: | VODOVOD - KANALIZACIJA javno podjetje, d.o.o. - monitoring 2024 |
| Skrbnik vzorca: | Anja Hvalec, dipl.san.inž. (UN) |
| Naročnik: | VODOVOD - KANALIZACIJA JAVNO PODJETJE, D.O.O., LAVA 2 A, 3000 CELJE |
| Naročilo: | Pogodba št., JNSTvk07/2023, z dne 01.01.2024 |
| Mesto odvzema: | VODOVOD CELJE - oskrbovalno območje Beli potok, omr. Gostilna Turist, Frankolovo 9, pipa na pomivalnem koritu v kuhinji |
| Stanje vzorca: | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem |

| | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Odvzem vzorca | | Prevzem vzorca | Datum poročila: 18.11.2024 |
| Datum in ura: 13.11.2024 13:30 | | Datum in ura: 13.11.2024 15:10 | |
| Odvzel: HVALEC ANJA NLZOH OPKV | | Prevzel: Breda Živič | |

Rezultati preskušanja

| Parameter | Metoda, Kraj izvedbe | Rezultat | Enota | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------|--|------------|------------|-----------------------------|
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014, LJ | ni najdeno | CFU/100 mL | 13.11.2024 14.11.2024 |
| Koliformne bakterije | ISO 9308-1:2014, LJ | ni najdeno | CFU/100 mL | 13.11.2024 14.11.2024 |
| Enterokoki | ISO 7899-2:2000, LJ | ni najdeno | CFU/100 mL | 13.11.2024 15.11.2024 |
| Clostridium perfringens | ISO 14189:2013, LJ | ni najdeno | CFU/100 mL | 13.11.2024 14.11.2024 |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ | < 10 | CFU/mL | 13.11.2024 16.11.2024 |
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ | < 10 | CFU/mL | 13.11.2024 15.11.2024 |

Analitik:
Elizabeta Zagorc, san. inž.

Odgovorna oseba:
Elizabeta Zagorc, san. inž.

Elektronsko podpisal Elizabeta Zagorc, san. inž. ob 18.11.2024 06:41:18

Rezultati se nanašajo na vzorčni 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 do začetka analiz ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.