



Poročilo o izvedeni nalogi

Izvajanje notranjega nadzora Kraški vodovod Sežana

Evidenčna oznaka: 2300-17/23672-23/120291

Naročnik: JAVNO PODJETJE KRAŠKI VODOVOD SEŽANA D.O.O.
BAZOVIŠKA CESTA 6
6210 Sežana

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 415-52/2023/4, z dne 07.02.2023

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 Koper
Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper

Vodja naloge: Gregor Drinovec, san. inž.

Maribor, 01.12.2023

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Gregor Drinovec, 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 - vodarna Sela po kloriranju |
| Številka vzorca: | 23/120291 |
| Namen: | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo |
| Naročnik: | JAVNO PODJETJE KRAŠKI VODOVOD SEŽANA D.O.O., BAZOVIŠKA CESTA 6, 6210 Sežana |
| Vzorec odvzel: | Gregor Drinovec, NLZOH OPKV |
| Čas odvzema: | 13.11.2023 09:22 - 09:22 |
| Mesto odvzema: | Vodovod Brestovica, vodarna Sela po kloriranju |
| Vzorec sprejel: | Gregor Drinovec |
| Kraj in čas sprejema: | Koper, 13.11.2023 13:33 |

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

| Parameter | Rezultat | Enota | Izražen kot/na | Kriterij | Skladnost |
|------------------------------|------------|-------|------------------------------|----------|-----------|
| Terenski podatki | | | | | |
| Vonj | brez vonja | | | / | / |
| Terenske meritve | | | | | |
| Klor-prosti | 0.35 | mg/L | | / | / |
| Vonj | brez vonja | | | / | / |
| pH | 7.3 | | | 6.5-9.5 | skladen |
| Električna prevodnost (20°C) | 577 | µS/cm | | 2500 | skladen |
| Anorganski parametri | | | | | |
| Nitrit | <0.010 | mg/L | NO ₂ ⁻ | 0.5 | skladen |
| Aluminij | 5.5 | µg/L | | 200 | skladen |
| Antimon | 0.061 | µg/L | | 10 | skladen |
| Arzen | 0.13 | µg/L | | 10 | skladen |
| Baker | 0.00027 | mg/L | | 2 | skladen |
| Nikelj | 0.26 | µg/L | | 20 | skladen |
| Kadmij | <0.02 | µg/L | | 5 | skladen |
| Krom | <0.4 | µg/L | | 50 | skladen |
| Selen | 0.17 | µg/L | | 20 | skladen |
| Svinec | <0.1 | µg/L | | 10 | skladen |
| Celotni cianid | <1 | µg/L | CN ⁻ | 50 | skladen |
| Kovine | | | | | |
| Živo srebro | <0.01 | µg/L | Hg | 1 | skladen |
| Mangan | 0.25 | µg/L | | 50 | skladen |



Kovine

| | | | | |
|--------|----|------|-----|---------|
| Natrij | 25 | mg/L | 200 | skladen |
|--------|----|------|-----|---------|

Kovine in mikroelementi

| | | | | |
|-----|-------|------|-----|---------|
| Bor | 0.014 | mg/L | 1.5 | skladen |
|-----|-------|------|-----|---------|

Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

| | | | | |
|-----------------------------------|------|------|----|---------|
| Tetrakloroeten (tetrakloroetilen) | <0.5 | µg/L | 10 | skladen |
| Trikloroeten (trikloroetilen) | <0.5 | µg/L | 10 | skladen |
| Tetrakloroeten+trikloroeten | <0.5 | µg/L | 10 | skladen |

Mikrobiološki parametri

| | | | | |
|---------------------------|------------|------------|-----|---------|
| Koliformne bakterije | ni najdeno | CFU/100 mL | 0 | skladen |
| Escherichia coli | 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 | ocenjeno 8 | CFU/mL | / | / |
| Število kolonij pri 36 °C | ocenjeno 4 | CFU/mL | 100 | skladen |

Organski parametri

| | | | | |
|--|--------|------|-----|---------|
| Benzen | <0.5 | µg/L | 1 | skladen |
| Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota) | <0.002 | µg/L | 0.1 | skladen |

Pesticidi in metaboliti

| | | | | |
|------------------------|---------|------|-----|---------|
| 2,6-Diklorobenzamid | <0.006 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Acetamidiprid | <0.008 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Acetoklor | <0.007 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Aklonifen | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Alaklor | <0.007 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Ametrin | <0.010 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Atrazin | <0.007 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Atrazin, Desetil- | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Atrazin, Desizopropil- | <0.003 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Azinfos-etil | <0.010 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Azinfos-metil | <0.001 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Azoksistrobin | <0.002 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Bifenoks | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Bromacil | <0.008 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Bromofos-etil | <0.001 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Bromopropilat | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Buturon | <0.008 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Cianazin | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Cibutrin | <0.0005 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Ciprodinil | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Diazinon | <0.002 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Diflufenikan | <0.006 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Diklofluamid | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |

Oddelek za pitne in kopalne vode



Pesticidi in metaboliti

| | | | | |
|-------------------|--------|------|-----|---------|
| Diklorfos | <0.003 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Dimetaklor | <0.006 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Dimetenamid | <0.001 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Dimetoat | <0.001 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Dimetomorf | <0.004 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Diuron | <0.007 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Fenheksamid | <0.001 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Fenitroton | <0.002 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Fenpropidin | <0.007 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Fention | <0.002 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Fenuron | <0.008 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Flufenacet | <0.003 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Flukvinkonazol | <0.005 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Fluometuron | <0.010 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Fluopikolid | <0.006 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Flurokloridon | <0.007 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Foksim | <0.005 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Fosalon | <0.002 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Ftalimid | <0.026 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Heksazinon | <0.013 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Imidaklopid | <0.003 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Izoksafutol | <0.003 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Izoproturon | <0.008 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Klomazon | <0.005 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Klorantraniliprol | <0.005 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Klorbenzilat | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Klorbromuron | <0.011 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Klorfenvinfos | <0.002 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Kloridazon | <0.004 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Klorotoluron | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Klorpirifos-etil | <0.002 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Klorpirifos-metil | <0.003 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Kvinoksifen | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Linuron | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Malation | <0.006 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metalaksil | <0.001 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metamitron | <0.005 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metazaklor | <0.008 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metiokarb | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metobromuron | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metoksuron | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metolaklor | <0.011 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metribuzin | <0.010 | µg/L | 0.1 | skladen |



Pesticidi in metaboliti

| | | | | |
|-----------------------|--------|------|-----|---------|
| Mevinfos | <0.002 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Monolinuron | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Monuron | <0.010 | µg/L | 0.1 | skladen |
| N,N-dietil-m-toluamid | <0.003 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Napropamid | <0.010 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Neburon | <0.011 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Ometoat | <0.05 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Orbenkarb | <0.003 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Paration-metil | <0.001 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Pendimetalin | <0.001 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Penkonazol | <0.002 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Pesticidi (vsota) | <0.05 | µg/L | 0.5 | skladen |
| Petoksamid | <0.021 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Pinoksaden | <0.007 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Piridat-M | <0.005 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Pirimikarb | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Prometon | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Prometrin | <0.010 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Propazin | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Propikonazol | <0.002 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Prosimidon | <0.007 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Prosulfokarb | <0.006 | µg/L | 0.1 | skladen |
| S-Metolaklor | <0.03 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Sebutilazin | <0.008 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Sekbumeton | <0.008 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Simazin | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Simetrin | <0.008 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Terbumeton | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Terbutilazin | <0.015 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Terbutilazin-desetil | <0.004 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Terbutrin | <0.013 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Tiakloprid | <0.007 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Tiametoksam | <0.004 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Triadimefon | <0.003 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Trifloksistrobin | <0.001 | µg/L | 0.1 | skladen |

Policiklični aromatski ogljikovodiki

| | | | | |
|---------------|--------|------|------|---------|
| Benzo(a)piren | <0.001 | µg/L | 0.01 | skladen |
|---------------|--------|------|------|---------|

Splošni fizikalno-kemijski parametri

| | | | | | |
|----------------|--------|-----------------|------------------------------|---------|---------|
| Motnost | 0.1 | NTU | 4 | skladen | |
| Barva (436 nm) | <0.1 | m ⁻¹ | / | / | |
| Amonij | <0.026 | mg/L | NH ₄ ⁺ | 0.50 | skladen |
| Nitrat | 5.0 | mg/L | NO ₃ | 50 | skladen |



Splošni fizikalno-kemijski parametri

| | | | | | |
|-------------------------------|-------|------|-------------------------------|-----|---------|
| Sulfat | 7.3 | mg/L | SO ₄ ²⁻ | 250 | skladen |
| Klorid | 35 | mg/L | Cl ⁻ | 250 | skladen |
| Fluorid | <0.15 | mg/L | F | 1.5 | skladen |
| Celotni organski ogljik - TOC | 0.68 | mg/L | C | / | / |
| Trihalometani | | | | | |
| Trihalometani (vsota) | 5.6 | µg/L | | 100 | skladen |

Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

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

Ocena skladnosti

Vzorec je skladen z upoštevanimi kriteriji.

Zdravstvena ocena

Glede na rezultate opravljenih preskušanj ocenjujemo vzorec kot zdravstveno ustrezen.

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-17/23672-23/120291-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1005-17/23672-23/120291-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-17/23672-23/120291-M



Poročilo o preskušanju

| | | | |
|---------------------------|---|-----------------------|-----------------------------------|
| Vzorec: | Pitna voda - vodarna Sela po kloriranju | Sprejem vzorca | Datum poročila: 01.12.2023 |
| Matriks: | Pitna voda | Datum in ura: | 13.11.2023 13:33 |
| Številka vzorca: | 23/120291 | Sprejel: | Gregor Drinovec |
| Namen: | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo | | |
| Naloga: | Izvajanje notranjega nadzora Kraški vodovod Sežana | | |
| Vodja naloge: | Gregor Drinovec, san. inž. | | |
| Naročnik: | JAVNO PODJETJE KRAŠKI VODOVOD SEŽANA D.O.O., BAZOVIŠKA CESTA 6, 6210 Sežana | | |
| Naročilo: | Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 415-52/2023/4, z dne 07.02.2023 | | |
| Predmet vzorčenja: | Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo. | | |
| Plan vzorčenja: | DN 202376, 13.11.2023 | | |
| Mesto odvzema: | Vodovod Brestovica, vodarna Sela po kloriranju | | |
| Metoda vzorčenja: | SIST ISO 5667-5:2007 | | |
| Stanje vzorca: | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem | | |
| Odvzem vzorca | | | |
| Datum in ura: | 13.11.2023 09:22 - 09:22 | | |
| Odvzel: | Gregor Drinovec, NLZOH OPKV | | |

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Vrednosti pod LOQ | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------|----------------|---|-----------------------------|
| Terenski podatki | | | | | | |
| Vonj | brez vonja | # | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 13.11.23 13.11.23 |
| Terenske meritve | | | | | | |
| Temperatura vode | 14.1 | | °C | | SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema | 13.11.23 13.11.23 |
| Klor-prosti | 0.35 | | mg/L | | SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema | 13.11.23 13.11.23 |
| Vonj | brez vonja | # | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 13.11.23 13.11.23 |
| pH | 7.3 | | | | SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema | 13.11.23 13.11.23 |
| Električna prevodnost (20°C) | 577 | | µS/cm | | ISO 7888:1985, na mestu odvzema | 13.11.23 13.11.23 |
| | | | | | <i>Meritev opravljena pri T = 14.1 °C</i> | |
| | | | | | <i>Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.</i> | |
| | | | | | <i>Meritev opravljena pri T = 14.1 °C</i> | |
| Pesticidi in metaboliti | | | | | | |
| Pesticidi (vsota) | <0.05 | # | µg/L | | izračun ^[1] , KP | 24.11.23 30.11.23 |

[1] Vsota pesticidov je seštevek rezultatov metod Laboratorijska metoda M 740_1 izdaja 7, Laboratorijska metoda M 740_2 izdaja 4 in Laboratorijska metoda M 740_3 izdaja 7 iz Poročila o kemijskem preskušanju.



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Evidenčna oznaka: 2300-17/23672-23/120291-T

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:
Gregor Drinovec, san. inž.

Elektronsko podpisal Gregor Drinovec, san. inž. ob 01.12.2023 11:12

Rezultati se nanašajo na vzorčeni 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 ustrežno 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 - vodarna Sela po kloriranju | |
| Matriks: | Pitna voda | |
| Številka vzorca: | 23/120291 | |
| Namen: | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo | |
| Naloga: | Izvajanje notranjega nadzora Kraški vodovod Sežana | |
| Vodja naloge: | Gregor Drinovec, san. inž. | |
| Naročnik: | JAVNO PODJETJE KRAŠKI VODOVOD SEŽANA D.O.O., BAZOVIŠKA CESTA 6, 6210 Sežana | |
| Naročilo: | Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 415-52/2023/4, z dne 07.02.2023 | |
| Mesto odvzema: | Vodovod Brestovica, vodarna Sela po kloriranju | |
| Stanje vzorca: | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem | |
| Odvzem vzorca | Sprejem vzorca | Datum poročila: 01.12.2023 |
| Datum in ura: 13.11.2023 09:22 - 09:22 | Datum in ura: 13.11.2023 13:33 | |
| Odvzel: Gregor Drinovec, NLZOH OPKV | Sprejel: Gregor Drinovec | |

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Vrednosti pod LOQ | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|----------------------------|--------------------|----------------------|-------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1,2,3,6-tetrahidroftalimid | <0.005 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| 2,6-Diklorobenzamid | <0.006 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Acetamiprid | <0.008 | # | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Acetoklor | <0.007 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Aklonifen | <0.009 | # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Alaklor | <0.007 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Ametrin | <0.010 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Atrazin | <0.007 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Atrazin, Desetil- | <0.009 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Atrazin, Desizopropil- | <0.003 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Azinfos-etil | <0.010 | # | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Azinfos-metil | <0.001 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Azoksistrobin | <0.002 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Bifenoks | <0.009 | # | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Bromacil | <0.008 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Vrednosti pod LOQ | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Bromofos-etil | <0.001 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Bromopropilat | <0.01 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Buturon | <0.008 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Cianazin | <0.009 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Cibutrin | <0.0005 | # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Cipermetrin in izomere (vsota) | <0.01 | # | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Ciprodinil | <0.01 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Diazinon | <0.002 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Diflufenikan | <0.006 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Diklofluamid | <0.02 | # | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Diklorfos | <0.003 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Dimetaklor | <0.006 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Dimetenamid | <0.001 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Dimetoat | <0.001 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Dimetomorf | <0.004 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Diuron | <0.007 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Fenheksamid | <0.001 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Fenitrotion | <0.002 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Fenpropidin | <0.007 | # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Fentin hidroksid | <0.05 | # | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Fention | <0.002 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Fenuron | <0.008 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Flufenacet | <0.003 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Flukvinkonazol | <0.005 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Fluometuron | <0.010 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Fluopikolid | <0.006 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Vrednosti pod LOQ | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|-------------------|-----------------|-------------------|-------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Flurokloridon | <0.007 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Foksim | <0.005 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Fosalon | <0.002 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Ftalimid | <0.026 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Heksazinon | <0.013 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Imidaklopid | <0.003 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Izoksafutol | <0.003 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Izoproturon | <0.008 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Klomazon | <0.005 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Klorantraniliprol | <0.005 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Klorbenzilat | <0.01 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Klorbromuron | <0.011 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Klorfenvinfos | <0.002 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Kloridazon | <0.004 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Klorotoluron | <0.009 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Klorpirifos-etil | <0.002 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Klorpirifos-metil | <0.003 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Kvinoksifen | <0.009 | # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Linuron | <0.009 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Lufenuron | <0.008 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Malation | <0.006 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Metalaksil | <0.001 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Metamitron | <0.005 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Metazaklor | <0.008 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Metiokarb | <0.01 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Metobromuron | <0.009 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Vrednosti pod LOQ | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|-----------------------|-----------------|-------------------|-------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Metoksuron | <0.009 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Metolaklor | <0.011 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Metribuzin | <0.010 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Mevinfos | <0.002 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Monokrotofos | <0.010 | # | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Monolinuron | <0.009 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Monuron | <0.010 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| N,N-dietil-m-toluamid | <0.01 | # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Napropamid | <0.010 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Neburon | <0.011 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Oksadiazon | <0.005 | # | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Ometoat | <0.05 | # | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Orbenkarb | <0.003 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Paration | <0.008 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Paration-metil | <0.001 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Pendimetalin | <0.001 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Penkonazol | <0.002 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Petoksamid | <0.021 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Pinoksaden | <0.007 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Piridat-M | <0.005 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Pirimikarb | <0.009 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Prometon | <0.009 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Prometrin | <0.010 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Propazin | <0.009 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Propikonazol | <0.002 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Prosimidon | <0.007 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Vrednosti pod LOQ | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Prosulfokarb | <0.006 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| S-Metolaklor | <0.03 # | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Sebutilazin | <0.008 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Sekbumeton | <0.008 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Simazin | <0.009 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Simetrin | <0.008 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Terbumeton | <0.009 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Terbutilazin | <0.015 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Terbutilazin-desetil | <0.004 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Terbutrin | <0.013 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Tiaklopid | <0.007 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Tiametoksam | <0.004 | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Triadimefon | <0.003 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Trialat | <0.002 # | | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 20.11.23 21.11.23 |
| Triazofos | <0.001 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Trifloksistrobin | <0.001 | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Triklorfon | <0.010 # | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Vamidotion | <0.010 # | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| lambda-Cihalotrin | <0.03 # | | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 20.11.23 23.11.23 |
| Motnost | 0.1 | | NTU | | ISO 7027-1:2016, KP | 13.11.23 13.11.23 |
| Barva (436 nm) | <0.1 | | m ⁻¹ | | SIST EN ISO 7887:2012 metoda B, KP | 14.11.23 14.11.23 |
| <i>Meritev opravljena pri pH 7,8.</i> | | | | | | |
| Amonij | <0.026 | | mg/L | NH ₄ ⁺ | ISO 7150-1:1984, KP | 14.11.23 14.11.23 |
| Nitrit | <0.010 | | mg/L | NO ₂ ⁻ | SIST EN 26777: 1996, KP | 14.11.23 14.11.23 |
| Nitrat | 5.0 | | mg/L | NO ₃ ⁻ | SM 4500-NO3B:2017, KP | 15.11.23 15.11.23 |
| Fosfat-orto | 0.021 | | mg/L | PO ₄ ³⁻ | SIST EN ISO 6878: 2004, točka 4, KP | 16.11.23 16.11.23 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Vrednosti pod LOQ | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|--|--------------------|----------------------|-------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| Tenzidi-anionski | <0.10 | | mg/L | MBAS | SIST ISO 7875-1:1997/AC1:2004 modificirana, KP | 29.11.23 29.11.23 |
| Sulfat | 7.3 | | mg/L | SO ₄ ²⁻ | ISO 10304-1:2007/Cor.1.2010, modificirana ^[1] , KP | 28.11.23 28.11.23 |
| Klorid | 35 | | mg/L | Cl ⁻ | ISO 10304-1:2007/Cor.1.2010, modificirana ^[1] , KP | 28.11.23 28.11.23 |
| Fluorid | <0.15 | # | mg/L | F ⁻ | ISO 10304-1:2007/Cor.1.2010, modificirana ^[1] , KP | 28.11.23 28.11.23 |
| Bor | 0.014 | | mg/L | | ISO 17294-2:2016, NM | 24.11.23 24.11.23 |
| Celotni organski ogljik - TOC | 0.68 | | mg/L | C | ISO 8245: 1999 ^[2] , KP | 13.11.23 13.11.23 |
| Trihalometani (vsota) | 5.6 | | µg/L | | SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 ^[3] , KP | 15.11.23 16.11.23 |
| Triklorometan (kloroform) | <0.5 | | µg/L | | SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 ^[4,5] , KP | 15.11.23 16.11.23 |
| Bromodiklorometan | <0.5 | | µg/L | | SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 ^[4,5] , KP | 15.11.23 16.11.23 |
| Tribromometan (bromoform) | 3.8 | | µg/L | | SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 ^[4,5] , KP | 15.11.23 16.11.23 |
| Dibromodiklorometan | 1.8 | | µg/L | | SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 ^[4,5] , KP | 15.11.23 16.11.23 |
| Tetrakloroeten (tetrakloroetilen) | <0.5 | | µg/L | | SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 ^[4,5] , KP | 15.11.23 16.11.23 |
| Trikloroeten (trikloroetilen) | <0.5 | | µg/L | | SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 ^[4,5] , KP | 15.11.23 16.11.23 |
| Tetrakloroeten+trikloroeten | <0.5 | | µg/L | | SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 ^[4,5] , KP | 15.11.23 16.11.23 |
| Tetraklorometan | <0.2 | | µg/L | | SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 ^[4,5] , KP | 15.11.23 16.11.23 |
| Benzen | <0.5 | # | µg/L | | SIST ISO 11423-1:1998 ^[6] , KP | 14.11.23 14.11.23 |
| Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota) | <0.002 | # | µg/L | | SM 6440 B:2017 ^[7] , KP | 16.11.23 22.11.23 |
| Benzo(b)fluoranten | <0.002 | # | µg/L | | SM 6440 B:2017, KP | 16.11.23 22.11.23 |
| Benzo(k)fluoranten | <0.001 | # | µg/L | | SM 6440 B:2017, KP | 16.11.23 22.11.23 |
| Benzo(ghi)perilen | <0.002 | # | µg/L | | SM 6440 B:2017, KP | 16.11.23 22.11.23 |
| Benzo(a)piren | <0.001 | # | µg/L | | SM 6440 B:2017, KP | 16.11.23 22.11.23 |
| Indeno(1,2,3-c,d)piren | <0.002 | # | µg/L | | SM 6440 B:2017, KP | 16.11.23 22.11.23 |
| Živo srebro | <0.01 | | µg/L | Hg | SIST EN ISO 12846:2012, brez poglavja 7, NM | 15.11.23 21.11.23 |
| Aluminij | 5.5 | | µg/L | | ISO 17294-2:2016, NM | 24.11.23 24.11.23 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Vrednosti pod LOQ | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|----------------|-----------------|-------------------|-------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|
| Antimon | 0.061 | | µg/L | | ISO 17294-2:2016, NM | 24.11.23 24.11.23 |
| Arzen | 0.13 | | µg/L | | ISO 17294-2:2016, NM | 24.11.23 24.11.23 |
| Baker | 0.00027 | | mg/L | | ISO 17294-2:2016, NM | 24.11.23 24.11.23 |
| Nikelj | 0.26 | | µg/L | | ISO 17294-2:2016, NM | 24.11.23 24.11.23 |
| Kadmij | <0.02 | | µg/L | | ISO 17294-2:2016, NM | 24.11.23 24.11.23 |
| Krom | <0.4 | | µg/L | | ISO 17294-2:2016, NM | 24.11.23 24.11.23 |
| Mangan | 0.25 | | µg/L | | ISO 17294-2:2016, NM | 24.11.23 24.11.23 |
| Natrij | 25 | | mg/L | | ISO 17294-2:2016, NM | 24.11.23 24.11.23 |
| Selen | 0.17 | | µg/L | | ISO 17294-2:2016, NM | 24.11.23 24.11.23 |
| Svinec | <0.1 | | µg/L | | ISO 17294-2:2016, NM | 24.11.23 24.11.23 |
| Celotni cianid | <1 | | µg/L | CN ⁻ | SIST EN ISO 14403-2:2013, NM | 16.11.23 17.11.23 |

[1] Vzorec je filtriran skozi 0,45 µm filter iz regenerirane celuloze. Kromatografski pogoji: HPLC instrument z DAD detektorjem, kolona z polimernim polnilom na osnovi PVA, dimenzij 4,0x125 mm, pretok 1,5 ml/min.

[2] Metoda določanja organskega ogljika temelji na postopku nakisanja in prepihanja vzorca (NPOC).

[3] Podana je vsota kloroforma, bromodiklorometana, dibromoklorometana in bromoforma.

[4] Uporabljena je metoda: eksterna standardizacija

[5] Konzerviranje vzorcev z raztopino Na₂S₂O₃.

[6] Separacija je bila opravljena z enim sistemom in sicer GC/FID.

[7] Vsota PAO se nanaša na benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perilen in indeno(1,2,3-cd)piren.

Kraj izvedbe preiskav:

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

KP - OKA Koper, Verdijeva ulica 11, Koper

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

LOD-meja zaznavnosti, najnižja koncentracija analita, ki je detektirana, vendar ne vedno tudi kvantificirana.

LOQ-meja določljivosti, najnižja koncentracija analita, ki jo lahko pri določenih pogojih določimo s sprejemljivo točnostjo in natančnostjo.

V stolpcu "Vrednosti pod LOQ" navajamo izmerjene vrednosti med LOD in LOQ. Predpona "<" pred številko pomeni, da je vrednost nižja od LOD. Tako poročani rezultati so izven območja akreditirane dejavnosti (#). Navajamo jih na zahtevo naročnika ali zakonodaje.

Elektronsko potrdili:

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

OKA Novo mesto

Vodja oddelka:

Liljana Rušnjak, mag.varst.nar.

Elektronsko podpisal Liljana Rušnjak, mag.varst.nar. ob 01.12.2023 09:47:23

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 - vodarna Sela po kloriranju
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 23/120291; Lab. št.: 23/5193
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Izvajanje notranjega nadzora Kraški vodovod Sežana
Vodja naloge: Gregor Drinovec, san. inž.
Naročnik: JAVNO PODJETJE KRAŠKI VODOVOD SEŽANA D.O.O., BAZOVIŠKA CESTA 6, 6210 Sežana
Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 415-52/2023/4, z dne 07.02.2023
Mesto odvzema: Vodovod Brestovica, vodarna Sela po kloriranju
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 16.11.2023
Datum in ura: 13.11.2023 09:22 **Datum in ura:** 13.11.2023 13:52
Odvzel: Gregor Drinovec, NLZOH OPKV **Prevzel:** Alenka Špeh

Rezultati preskušanja

| Parameter | Metoda, Kraj izvedbe | Rezultat | Enota | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------|--|------------|------------|--------------------------------------|
| Koliformne bakterije | ISO 9308-1:2014, KP | ni najdeno | CFU/100 mL | 13.11.2023 14:05 16.11.2023 10:02 |
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014, KP | ni najdeno | CFU/100 mL | 13.11.2023 14:05 16.11.2023 10:02 |
| Enterokoki | ISO 7899-2:2000, KP | ni najdeno | CFU/100 mL | 13.11.2023 14:05 16.11.2023 10:02 |
| Clostridium perfringens | ISO 14189:2013, KP | ni najdeno | CFU/100 mL | 13.11.2023 14:05 16.11.2023 10:02 |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče PCA, KP | ocenjeno 8 | CFU/mL | 13.11.2023 14:05 16.11.2023 10:02 |
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče PCA, KP | ocenjeno 4 | CFU/mL | 13.11.2023 14:05 16.11.2023 10:02 |

Analitik:
dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.

Odgovorna oseba:
dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.

Elektronsko podpisal dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol. ob 16.11.2023 13:15:17

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>.