



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje kakovosti pitne vode v Kanalu ob Soči

Evidenčna oznaka: 2300-15/12563-24/56864

Naročnik: OBČINA KANAL OB SOČI
TRG SVOBODE 23
5213 Kanal

Naročilo: PG-2300-15/12563-24/87562, z dne 30.05.2024
Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 3540-0028/2024-1, z dne 30.05.2024

Izvajalci: Oddelek za pitne in kopalne vode
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Nova Gorica
Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Nova Gorica

Vodja naloge: Karmen Podgornik, dipl.san.inž.

Skrbnik vzorca: Karmen Podgornik, dipl.san.inž.

Maribor, 06.08.2024

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Karmen Podgornik, dipl.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 - Deskle, otroški vrtec Deskle |
| Številka vzorca: | 24/56864 |
| Namen: | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo |
| Naročnik: | OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal |
| Vzorec odvzel: | Luka Trampuš, NLZOH OPKV |
| Čas odvzema: | 10.06.2024 11:40 |
| Mesto odvzema: | Vodovod Anhovo - Deskle, Deskle, otroški vrtec Deskle |
| Vzorec sprejel: | Luka Trampuš |
| Kraj in čas sprejema: | Nova Gorica, 10.06.2024 12:33 |

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

| Parameter | Rezultat | Enota | Izražen kot/na | Kriterij | Skladnost |
|--|------------|-------|----------------|--|-----------|
| Terenske meritve | | | | | |
| pH | 8.0 | | | 6.5-9.5 | skladen |
| Električna prevodnost (20°C) | 277 | µS/cm | | 2500 | skladen |
| Okus | brez okusa | | | sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb | skladen |
| Vonj | brez vonja | | | sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb | skladen |
| Pesticidi - organoklorni | | | | | |
| Alaklor | <0.02 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| alfa-endosulfan | <0.0011 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| beta-endosulfan | <0.0011 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| Izodrin | <0.0010 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| Klordan | <0.0014 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| Metolaklor | <0.02 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| trans-Heptaklorepoxid | <0.0011 | µg/L | | 0.03 | skladen |
| Pesticidi - organofosforni in drugi | | | | | |
| 2,6-Diklorobenzamid | <0.006 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| Azinfos-metil | <0.001 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| Azoksistrobin | <0.002 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| Bromopropilat | <0.01 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| Diazinon | <0.002 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| Diklobenil | <0.03 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| Diklofluamid | <0.02 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| Diklorfos | <0.003 | µg/L | | 0.1 | skladen |

Oddelek za pitne in kopalne vode

Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR; T:02 45 00 260, F:02 45 00 148, E:info@nlzoh.si
Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor
ID za DDV: SI19651295; TRR: SI5601100-6000043285; BIC: BSLJSI2X, Banka Slovenije

Stran 2/6

Orbita®LIMS ver.: 1.8.12.0
verzija predloge poročila: 1.5



Pesticidi - organofosforni in drugi

| | | | | |
|-------------------|---------|------|-----|---------|
| Dimetenamid | <0.001 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Dimetoat | <0.001 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Fenitrotrion | <0.002 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Fention | <0.002 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Folpet | <0.03 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Kaptan | <0.03 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Klorfenvinfos | <0.002 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Klorpirifos-etil | <0.002 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Klorpirifos-metil | <0.003 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Malation | <0.006 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metalaksil | <0.001 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Mevinfos | <0.002 | µg/L | 0.1 | skladen |
| o,p-Metoksiklor | <0.03 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Ometoat | <0.05 | µg/L | 0.1 | skladen |
| p,p-Metoksiklor | <0.0014 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Paration-metil | <0.001 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Pendimetalin | <0.001 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Permetrin | <0.03 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Pirimikarb | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Propikonazol | <0.002 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Prosimidon | <0.007 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Tetradifon | <0.03 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Triadimefon | <0.003 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Trifluralin | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Vinklozolin | <0.03 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Pirimifos-metil | <0.03 | µg/L | 0.1 | skladen |

Pesticidi - fenoksialkanojski

| | | | | |
|-------------|--------|------|-----|---------|
| 2,4 - DB | <0.016 | µg/L | 0.1 | skladen |
| 2,4,5-T | <0.010 | µg/L | 0.1 | skladen |
| 2,4-D | <0.015 | µg/L | 0.1 | skladen |
| 2,4-DP | <0.020 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Bentazon | <0.012 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Bromoksinil | <0.021 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Dikamba | <0.05 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Joksinil | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| MCPA | <0.013 | µg/L | 0.1 | skladen |
| MCPB | <0.022 | µg/L | 0.1 | skladen |
| MCPP | <0.013 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Silvex | <0.008 | µg/L | 0.1 | skladen |

Pesticidi - uronski

| | | | | |
|---------|--------|------|-----|---------|
| Buturon | <0.008 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Diuron | <0.007 | µg/L | 0.1 | skladen |



Pesticidi - uronski

| | | | | | |
|--------------|--------|------|--|-----|---------|
| Fenuron | <0.008 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| Fluometuron | <0.010 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| Izoproturon | <0.008 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| Klorbromuron | <0.011 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| Klorotoluron | <0.009 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| Linuron | <0.009 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| Metobromuron | <0.009 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| Metoksuron | <0.009 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| Monolinuron | <0.009 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| Monuron | <0.010 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| Neburon | <0.011 | µg/L | | 0.1 | skladen |

Epiklorhidrin

| | | | | | |
|----------------|------|------|--|-----|---------|
| Epiklorohidrin | <0.1 | µg/L | | 0.1 | skladen |
|----------------|------|------|--|-----|---------|

Indikativni parametri

| | | | | | |
|---|-------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|---------|
| Klorat | <0.05 | mg/L | ClO ₃ ⁻ | 0.25 | skladen |
| Klorit | <0.05 | mg/L | ClO ₂ ⁻ | 0.25 | skladen |
| Motnost | <0.1 | NTU | | 1 | skladen |
| Barva (436 nm) | <0.2 | m ⁻¹ | | brez neobičajnih sprememb | skladen |
| Amonij | <0.02 | mg/L | NH ₄ ⁺ | 0.50 | skladen |
| Celotni organski ogljik - TOC | 0.49 | mg/L | C | brez neobičajnih sprememb | skladen |
| Sulfat | 1.5 | mg/L | SO ₄ ²⁻ | 250 | skladen |
| Klorid | 1.8 | mg/L | Cl ⁻ | 250 | skladen |
| Aluminij | 36 | µg/L | | 200 | skladen |
| Natrij | 1.4 | mg/L | | 200 | skladen |
| Železo | <40 | µg/L | | 200 | skladen |
| Oksidativnost (<i>Permanganatni indeks (oksidativnost) *</i>) | <0.5 | mg/L | O ₂ | 5 | skladen |

Kemijski parametri

| | | | | | |
|-----------------|---------|------|------------------|-----|---------|
| Mikrocistin LR | <0.05 | µg/L | | 1 | skladen |
| Vinilklorid | | µg/L | | 0.5 | skladen |
| Nitrit | <0.004 | mg/L | N | 0.5 | skladen |
| Nitrat | 3.1 | mg/L | NO ₃ | 50 | skladen |
| Bromat | <3 | µg/L | BrO ₃ | 10 | skladen |
| Cianid - prosti | <10 | µg/L | CN ⁻ | 50 | skladen |
| Fluorid | <1.0 | mg/L | F | 1.5 | skladen |
| Arzen | <0.1 | µg/L | | 10 | skladen |
| Antimon | <0.05 | µg/L | | 10 | skladen |
| Baker | 0.00086 | mg/L | | 2 | skladen |
| Bor | 0.0032 | mg/L | | 1.5 | skladen |
| Kadmij | <0.02 | µg/L | | 5 | skladen |
| Krom | <0.4 | µg/L | | 50 | skladen |
| Selen | <0.1 | µg/L | | 20 | skladen |



Kemijski parametri

| | | | | |
|--|-------|---------|------|---------|
| Nikelj | <0.1 | µg/L | 20 | skladen |
| Svinec | 0.14 | µg/L | 10 | skladen |
| Živo srebro | <0.01 | µg/L Hg | 1 | skladen |
| Benzen | | µg/L | 1 | skladen |
| Trihalometani (vsota) | 4.1 | µg/L | 100 | skladen |
| Tetrakloroeten+trikloroeten | <0.5 | µg/L | 10 | skladen |
| 1,2-Dikloroetan | <3.0 | µg/L | 3 | skladen |
| Pesticidi (vsota) | <0.1 | µg/L | 0.5 | skladen |
| Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota) | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Benzo(a)piren | <0.01 | µg/L | 0.01 | skladen |

Kovine

| | | | | |
|--------|------|------|----|---------|
| Uran | 0.12 | µg/L | 30 | skladen |
| Mangan | 0.60 | µg/L | 50 | skladen |

Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

| | | | | |
|-----------------------------------|------|------|----|---------|
| Trikloroeten (trikloroetilen) | <0.5 | µg/L | 10 | skladen |
| Tetrakloroeten (tetrakloroetilen) | <0.5 | 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 | ni najdeno | CFU/mL | / | / |
| Število kolonij pri 36 °C | ni najdeno | CFU/mL | 100 | skladen |

Organski parametri

| | | | | |
|------------|-------|------|-----|---------|
| Bisfenol A | <0.01 | µg/L | 2.5 | skladen |
|------------|-------|------|-----|---------|

Pesticidi

| | | | | |
|----------|-------|------|-----|---------|
| Zoksamid | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
|----------|-------|------|-----|---------|

Pesticidi - triazinski in drugi

| | | | | |
|------------------------|--------|------|-----|---------|
| Acetoklor | <0.007 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Ametrin | <0.05 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Atrazin | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Atrazin, Desetil- | <0.05 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Atrazin, Desizopropil- | <0.05 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Bromacil | <0.05 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Cianazin | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Heksazinon | <0.013 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metamitron | <0.005 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metazaklor | <0.008 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metribuzin | <0.010 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Napropamid | <0.010 | µg/L | 0.1 | skladen |



Pesticidi - triazinski in drugi

| | | | | |
|----------------------|--------|------|-----|---------|
| Prometon | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Prometrin | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Propazin | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Sebutilazin | <0.008 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Sekbumeton | <0.008 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Simazin | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Simetrin | <0.008 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Terbumeton | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Terbutilazin | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Terbutilazin-desetil | <0.004 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Terbutrin | <0.013 | µg/L | 0.1 | skladen |

Pesticidi in metaboliti

| | | | | |
|---------------------|--------|------|-----|---------|
| Bromadiolon | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metolaklor-deskloro | <0.01 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Mezotrion | <0.006 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Paration-etil | <0.05 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Propamokarb | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| S-Metolaklor | <0.03 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Tribenuron-metil | <0.06 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metolaklor-ESA | <0.017 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metolaklor-OXA | <0.015 | µg/L | 0.1 | skladen |

Procesna onesnaževala

| | | | | |
|-----------|-------|------|-----|---------|
| Akrilamid | <0.03 | µg/L | 0.1 | skladen |
|-----------|-------|------|-----|---------|

* V oklepaju je navedeno poimenovanje kot na priloženih poročilih o preskušanju.

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).

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-15/12563-24/56864-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-15/12563-24/56864-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-15/12563-24/56864-M



Poročilo o preskušanju

| | | | |
|---------------------------|---|-----------------------|-----------------------------------|
| Vzorec: | Pitna voda - Deskle, otroški vrtec Deskle | Sprejem vzorca | Datum poročila: 06.08.2024 |
| Matriks: | Pitna voda | Datum in ura: | 10.06.2024 12:33 |
| Številka vzorca: | 24/56864 | Sprejel: | Luka Trampuš |
| Namen: | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo | | |
| Naloga: | Spremljanje kakovosti pitne vode v Kanalu ob Soči | | |
| Vodja naloge: | Karmen Podgornik, dipl.san.inž. | | |
| Naročnik: | OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal | | |
| Naročilo: | PG-2300-15/12563-24/87562, z dne 30.05.2024 | | |
| Predmet vzorčenja: | Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo. | | |
| Plan vzorčenja: | DN 212411, 10.06.2024 | | |
| Mesto odvzema: | Vodovod Anhovo - Deskle, Deskle, otroški vrtec Deskle | | |
| Metoda vzorčenja: | SIST ISO 5667-5:2007 z omejitvijo (samo vzorčenje na pipi) | | |
| Stanje vzorca: | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem | | |
| Odvzem vzorca | | | |
| Datum in ura: | 10.06.2024 11:40 | | |
| Odvzel: | Luka Trampuš, NLZOH OPKV | | |

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 | 17.3 | °C | | SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema | 10.06.24 10.06.24 |
| Klor-prosti | 0.14 | mg/L | | SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema | 10.06.24 10.06.24 |
| pH | 8.0 | | | SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema | 10.06.24 10.06.24 |
| Električna prevodnost (20°C) | 277 | µS/cm | | ISO 7888:1985 ^[1] , na mestu odvzema | 10.06.24 10.06.24 |
| Barva | brezbarvna | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 10.06.24 10.06.24 |
| Okus | brez okusa | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 10.06.24 10.06.24 |
| Intenziteta okusa | / | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 10.06.24 10.06.24 |
| Fenoli, ki tvorijo klorofenole | / | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 10.06.24 10.06.24 |
| Neobičajen okus | ne | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 10.06.24 10.06.24 |
| Neobičajen vonj | ne | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 10.06.24 10.06.24 |
| Intenziteta barve | / | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 10.06.24 10.06.24 |



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 | | | | | |
| Usedlina | ni prisotna | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 10.06.24 10.06.24 |
| Pena | ni prisotna | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 10.06.24 10.06.24 |
| Motnost (senzorična) | ni moten | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 10.06.24 10.06.24 |
| Oljni film | ni prisoten | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 10.06.24 10.06.24 |
| Tendenca po nastajanju pene | ne | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 10.06.24 10.06.24 |
| Vonj | brez vonja | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 10.06.24 10.06.24 |
| Intenziteta vonja | / | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 10.06.24 10.06.24 |
| Kemijski parametri | | | | | |
| Pesticidi (vsota) | <0.1 | # | µg/L | Izračun, MB | 31.07.24 31.07.24 |

[1] Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:
Karmen Podgornik, dipl.san.inž.

Elektronsko podpisal Karmen Podgornik, dipl.san.inž. ob 06.08.2024 16:29

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 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 - Deskle, otroški vrtec Deskle | Sprejem vzorca | | Datum poročila: | 01.08.2024 |
| Matriks: | Pitna voda | Datum in ura: | 10.06.2024 12:33 | | |
| Številka vzorca: | 24/56864 | Sprejel: | Luka Trampuš | | |
| Namen: | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo | | | | |
| Naloga: | Spremljanje kakovosti pitne vode v Kanalu ob Soči | | | | |
| Vodja naloge: | Karmen Podgornik, dipl.san.inž. | | | | |
| Naročnik: | OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal | | | | |
| Naročilo: | PG-2300-15/12563-24/87562, z dne 30.05.2024 | | | | |
| Mesto odvzema: | Vodovod Anhovo - Deskle, Deskle, otroški vrtec Deskle | | | | |
| Stanje vzorca: | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem | | | | |
| Odvzem vzorca | | | | | |
| Datum in ura: | 10.06.2024 11:40 | | | | |
| Odvzel: | Luka Trampuš, NLZOH OPKV | | | | |

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|--|--------------------|-------|-------------------|---|-----------------------------------|
| Acetamidrid | <0.008 # | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Aklonifen | <0.009 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Akrlamid | <0.03 # | µg/L | | DIN 38413-6:2015 modif., NM | 17.06.24 18.06.24 |
| Azinfos-etil | <0.010 # | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Benalaksil | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 5, NM | 13.06.24 14.06.24 |
| Bifenoks | <0.009 # | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Bisfenol A | <0.01 # | µg/L | | SIST EN ISO 18857-2:2012, modificirana v točkah 8.1.2, 8.1.3 in 8.2, NM | 14.06.24 17.06.24 |
| <i>Rezultat je neakreditiran zaradi odstopanja od predpisanega postopka.</i> | | | | | |
| Boskalid | <0.006 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Bromadiolon | <0.02 # | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ⁽¹⁾ , MB | 19.06.24 21.06.24 |
| Cibutrin | <0.0025 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Cimoksanil | <0.01 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Ciprodinil | <0.01 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Dibromoocetna kislina | <5.0 # | µg/L | | EPA 552.2:1:1995, NM | 20.06.24 27.06.24 |
| Difenokonazol | <0.009 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|-----------------------|--------------------|-------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Diflufenikan | <0.006 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Dikloroocetna kislina | <5.0 # | µg/L | | EPA 552.2:1:1995, NM | 20.06.24 27.06.24 |
| Dimetaklor | <0.006 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Dimetomorf | <0.004 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Epiklorohidrin | <0.1 # | µg/L | | SIST EN ISO 15680: 2004, NM | 21.06.24 24.06.24 |
| Epoksikonazol | <0.009 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Fenazakvin | <0.009 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Fenheksamid | <0.001 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Fenpropidin | <0.007 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Fludioksonil | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 5, NM | 13.06.24 14.06.24 |
| Flufenacet | <0.003 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Flukvinkonazol | <0.005 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Fluopikolid | <0.006 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Flurokloridon | <0.007 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Fluroksipir | <0.010 # | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 18.06.24 20.06.24 |
| Flutriafol | <0.01 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Foksim | <0.005 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Imidakloprid | <0.003 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Izoksafutol | <0.003 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Karbendazim | <0.01 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Klomazon | <0.005 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Klopiralid | <0.1 # | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 18.06.24 20.06.24 |
| Klorantraniliprol | <0.005 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Klorat | <0.05 | mg/L | ClO ₃ ⁻ | SIST EN ISO 10304-4:2022, NM | 17.06.24 17.06.24 |
| Kloridazon | <0.004 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Klorit | <0.05 | mg/L | ClO ₂ ⁻ | SIST EN ISO 10304-4:2022, NM | 17.06.24 17.06.24 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------------|--------------------|-------|-------------------|--|-----------------------------------|
| Klorotalonil | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 5, NM | 13.06.24 14.06.24 |
| Klortoluron-desmetil | <0.005 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Klotianidin | <0.01 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Krezoksim-metil | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 5, NM | 13.06.24 14.06.24 |
| Kumafos | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 5, NM | 13.06.24 14.06.24 |
| Kvinoksifen | <0.009 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Mandipropamid | <0.01 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Metaflumizon | <0.01 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Metiokarb | <0.01 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Metolaklor-deskloro | <0.01 # | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[1] , MB | 19.06.24 21.06.24 |
| Metosulam | <0.005 | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 18.06.24 20.06.24 |
| Mezotrion | <0.006 # | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 18.06.24 20.06.24 |
| Mikrocistin LR | <0.05 # | µg/L | | ND-OKAMB-117, izdaja 1, MB | 04.07.24 05.07.24 |
| Monobromooctetna kislina | <5.0 # | µg/L | | EPA 552.2:1:1995, NM | 20.06.24 27.06.24 |
| N,N-dietil-m-toluamid | <0.01 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Paration-etil | <0.05 # | µg/L | | ND-IV-NLZOH-OKAMB-34, izdaja 11, MB | 21.06.24 21.06.24 |
| Penkonazol | <0.002 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Perfluorobutanojska kislina | <0.0005 # | µg/L | | SIST ISO 25101:2010, modif., MB | 18.06.24 23.07.24 |
| Perfluorobutansulfonska kislina | <0.0005 # | µg/L | | SIST ISO 25101:2010, modif., MB | 18.06.24 23.07.24 |
| Perfluorodekanojska kislina | <0.0005 # | µg/L | | SIST ISO 25101:2010, modif., MB | 18.06.24 23.07.24 |
| Perfluorododekanojska kislina | <0.0005 # | µg/L | | SIST ISO 25101:2010, modif., MB | 18.06.24 23.07.24 |
| Perfluoroheksanojska kislina | <0.0005 # | µg/L | | SIST ISO 25101:2010, modif., MB | 18.06.24 23.07.24 |
| Perfluoroheptanojska kislina | <0.0005 # | µg/L | | SIST ISO 25101:2010, modif., MB | 18.06.24 23.07.24 |
| Perfluorononanojska kislina | <0.0005 # | µg/L | | SIST ISO 25101:2010, modif., MB | 18.06.24 23.07.24 |
| Perfluorooktanojska kislina | <0.0005 | µg/L | | SIST ISO 25101:2010, modif., MB | 18.06.24 20.06.24 |
| Perfluorooktanojska kislina | <0.0005 | µg/L | | SIST ISO 25101:2010, modif., MB | 18.06.24 20.06.24 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------------|--------------------|-----------------|------------------------------|---|-----------------------------------|
| Perfluorooktansulfonska kislina | <0.0005 | µg/L | | SIST ISO 25101:2010, modif., MB | 18.06.24 20.06.24 |
| Perfluorooktansulfonska kislina | <0.0005 | µg/L | | SIST ISO 25101:2010, modif., MB | 18.06.24 20.06.24 |
| Perfluoropentanojska kislina | <0.0005 # | µg/L | | SIST ISO 25101:2010, modif., MB | 18.06.24 23.07.24 |
| Perfluoroundekanojska kislina | <0.0005 # | µg/L | | SIST ISO 25101:2010, modif., MB | 18.06.24 23.07.24 |
| Petoksamid | <0.021 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Pinoksaden | <0.007 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Piridafention | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 5, NM | 13.06.24 14.06.24 |
| Piridat-M | <0.005 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Propamokarb | <0.02 # | µg/L | | EN ISO 11369 modif.: 1997 ⁽¹⁾ , MB | 19.06.24 21.06.24 |
| Prosulfokarb | <0.006 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| S-Metolaklor | <0.03 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Tebukonazol | <0.01 # | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 18.06.24 20.06.24 |
| Tepraloksidim | <0.01 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Tetrakonazol | <0.009 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Tiaklopid | <0.007 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Tiametoksam | <0.004 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Tiofanat-metil | <0.06 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Tribenuron-metil | <0.06 # | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 18.06.24 20.06.24 |
| Trifloksistrobin | <0.001 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Triklorocetna kislina | <5.0 # | µg/L | | EPA 552.2:1:1995, NM | 20.06.24 27.06.24 |
| Vinilklorid | | µg/L | | SIST EN ISO 15680: 2004, NM | 14.06.24 18.06.24 |
| Zoksamid | <0.01 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Motnost | <0.1 | NTU | | ISO 7027-1:2016, NG | 10.06.24 10.06.24 |
| Barva (436 nm) | <0.2 pH = 8,0 | m ⁻¹ | | SIST EN ISO 7887:2012-metoda B ⁽²⁾ , NG | 10.06.24 10.06.24 |
| Amonij | <0.02 | mg/L | NH ₄ ⁺ | SIST ISO 7150-1:1996, NG | 10.06.24 10.06.24 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|-------------------------------|--------------------|-------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| Nitrit | <0.004 | mg/L | N | SIST EN 26777:1996, NG | 10.06.24 10.06.24 |
| Nitrat | 3.1 | mg/L | NO ₃ ⁻ | SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG | 01.07.24 11.07.24 |
| Celotni organski ogljik - TOC | 0.49 | mg/L | C | SIST ISO 8245: 2000, NM | 13.06.24 13.06.24 |
| Bromat | <3 | µg/L | BrO ₃ | SIST EN ISO 15061:2001, NM | 17.06.24 18.06.24 |
| Cianid - prosti | <10 # | µg/L | CN ⁻ | ND-OKANG-129, NG | 14.06.24 14.06.24 |
| Sulfat | 1.5 | mg/L | SO ₄ ²⁻ | SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG | 01.07.24 11.07.24 |
| Fluorid | <1.0 | mg/L | F ⁻ | SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG | 01.07.24 11.07.24 |
| Klorid | 1.8 | mg/L | Cl ⁻ | SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG | 01.07.24 11.07.24 |
| Aluminij | 36 | µg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 14.06.24 14.06.24 |
| Arzen | <0.1 | µg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 14.06.24 14.06.24 |
| Antimon | <0.05 | µg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 14.06.24 14.06.24 |
| Baker | 0.00086 | mg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 14.06.24 14.06.24 |
| Bor | 0.0032 | mg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 14.06.24 14.06.24 |
| Cink | 9.0 | µg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 14.06.24 14.06.24 |
| Kadmij | <0.02 | µg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 14.06.24 14.06.24 |
| Krom | <0.4 | µg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 14.06.24 14.06.24 |
| Selen | <0.1 | µg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 14.06.24 14.06.24 |
| Uran | 0.12 | µg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 14.06.24 14.06.24 |
| Mangan | 0.60 | µg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 14.06.24 14.06.24 |
| Molibden | <0.1 | µg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 14.06.24 14.06.24 |
| Natrij | 1.4 | mg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 14.06.24 14.06.24 |
| Nikelj | <0.1 | µg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 14.06.24 14.06.24 |
| Svinec | 0.14 | µg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 14.06.24 14.06.24 |
| Železo | <40 | µg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 14.06.24 14.06.24 |
| Živo srebro | <0.01 | µg/L | Hg | SIST EN ISO 12846:2012, brez poglavja 7, NM | 13.06.24 14.06.24 |
| Benzen | | µg/L | | SIST EN ISO 15680: 2004, NM | 14.06.24 18.06.24 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|--|--------------------|-------|-------------------|--|-----------------------------------|
| Tribromometan (bromoform) | <0.5 | µg/L | | SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG | 10.06.24 03.07.24 |
| Dibromoklorometan | <0.5 | µg/L | | SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG | 10.06.24 03.07.24 |
| Triklorometan (kloroform) | 2.7 | µg/L | | SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG | 10.06.24 03.07.24 |
| Bromodiklorometan | 1.4 | µg/L | | SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG | 10.06.24 03.07.24 |
| Trihalometani (vsota) | 4.1 | µg/L | | SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG | 03.07.24 03.07.24 |
| Trikloroeten (trikloroetilen) | <0.5 | µg/L | | SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG | 10.06.24 03.07.24 |
| Tetrakloroeten (tetrakloroetilen) | <0.5 | µg/L | | SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG | 10.06.24 03.07.24 |
| Tetrakloroeten+trikloroeten | <0.5 | µg/L | | SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG | 03.07.24 03.07.24 |
| Tetraklorometan | <0.1 | µg/L | | SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG | 10.06.24 03.07.24 |
| 1,2-Dikloroetan | <3.0 # | µg/L | | SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG | 10.06.24 03.07.24 |
| 1,1,1-Trikloroetan | <0.5 | µg/L | | SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG | 10.06.24 03.07.24 |
| 1,1,1,2-Tetrakloroetan | <0.5 | µg/L | | SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG | 10.06.24 03.07.24 |
| Permanganatni indeks (oksidativnost) | <0.5 | mg/L | O ₂ | SIST EN ISO 8467: 1998 , NG | 10.06.24 10.06.24 |
| Benzo(b)fluoranten | <0.01 # | µg/L | | ND-OKANG-050, izdaja 2, NG | 01.07.24 11.07.24 |
| Benzo(k)fluoranten | <0.01 # | µg/L | | ND-OKANG-050, izdaja 2, NG | 01.07.24 11.07.24 |
| Benzo(ghi)perilen | <0.01 # | µg/L | | ND-OKANG-050, izdaja 2, NG | 01.07.24 11.07.24 |
| Indeno(1,2,3-c,d)piren | <0.01 # | µg/L | | ND-OKANG-050, izdaja 2, NG | 01.07.24 11.07.24 |
| Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota) | <0.01 # | µg/L | | ND-OKANG-050, izdaja 2 ^[4] , NG | 11.07.24 11.07.24 |
| Benzo(a)piren | <0.01 # | µg/L | | ND-OKANG-050, izdaja 2, NG | 01.07.24 11.07.24 |
| Acenaften | <0.005 # | µg/L | | ND-OKANG-050, izdaja 2, NG | 01.07.24 11.07.24 |
| Antracen | <0.005 # | µg/L | | ND-OKANG-050, izdaja 2, NG | 01.07.24 11.07.24 |
| Benzo(a)antracen | <0.005 # | µg/L | | ND-OKANG-050, izdaja 2, NG | 01.07.24 11.07.24 |
| Dibenzo(a,h)antracen | <0.01 # | µg/L | | ND-OKANG-050, izdaja 2, NG | 01.07.24 11.07.24 |
| Fluoren | <0.005 # | µg/L | | ND-OKANG-050, izdaja 2, NG | 01.07.24 11.07.24 |
| Fluoranten | <0.005 # | µg/L | | ND-OKANG-050, izdaja 2, NG | 01.07.24 11.07.24 |
| Krizen | <0.005 # | µg/L | | ND-OKANG-050, izdaja 2, NG | 01.07.24 11.07.24 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|------------------------|--------------------|-------|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Acenaftilen | <0.005 # | µg/L | | ND-OKANG-050, izdaja 2, NG | 01.07.24 11.07.24 |
| Fenantren | <0.005 # | µg/L | | ND-OKANG-050, izdaja 2, NG | 01.07.24 11.07.24 |
| Naftalen | <0.005 # | µg/L | | ND-OKANG-050, izdaja 2, NG | 01.07.24 11.07.24 |
| Piren | <0.005 # | µg/L | | ND-OKANG-050, izdaja 2, NG | 01.07.24 11.07.24 |
| alfa-HCH | <0.001 # | µg/L | | ND-OKANG-052, izdaja 2, NG | 01.07.24 12.07.24 |
| Heksaklorobenzen (HCB) | <0.001 # | µg/L | | ND-OKANG-052, izdaja 2, NG | 01.07.24 12.07.24 |
| beta-HCH | <0.001 # | µg/L | | ND-OKANG-052, izdaja 2, NG | 01.07.24 12.07.24 |
| gama-HCH (Lindan) | <0.001 # | µg/L | | ND-OKANG-052, izdaja 2, NG | 01.07.24 12.07.24 |
| delta-HCH | <0.001 # | µg/L | | ND-OKANG-052, izdaja 2, NG | 01.07.24 12.07.24 |
| Heptaklor | <0.001 # | µg/L | | ND-OKANG-052, izdaja 2, NG | 01.07.24 12.07.24 |
| Aldrin | <0.001 # | µg/L | | ND-OKANG-052, izdaja 2, NG | 01.07.24 12.07.24 |
| Heptaklorepoxid | <0.001 # | µg/L | | ND-OKANG-052, izdaja 2, NG | 01.07.24 12.07.24 |
| Endosulfan | <0.001 # | µg/L | | ND-OKANG-052, izdaja 2, NG | 01.07.24 12.07.24 |
| p,p-DDE | <0.001 # | µg/L | | ND-OKANG-052, izdaja 2, NG | 01.07.24 12.07.24 |
| Dieldrin | <0.001 # | µg/L | | ND-OKANG-052, izdaja 2, NG | 01.07.24 12.07.24 |
| o,p-DDD | <0.001 # | µg/L | | ND-OKANG-052, izdaja 2, NG | 01.07.24 12.07.24 |
| Endrin | <0.001 # | µg/L | | ND-OKANG-052, izdaja 2, NG | 01.07.24 12.07.24 |
| p,p-DDD | <0.001 # | µg/L | | ND-OKANG-052, izdaja 2, NG | 01.07.24 12.07.24 |
| p,p-DDT | <0.001 # | µg/L | | ND-OKANG-052, izdaja 2, NG | 01.07.24 12.07.24 |
| PCB - vsota | <0.0015 # | µg/L | | SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM | 14.06.24 19.06.24 |
| Acetoklor | <0.007 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Ametrin | <0.05 # | µg/L | | ND-OKANG-050, izdaja 2, NG | 01.07.24 11.07.24 |
| Atrazin | <0.02 # | µg/L | | ND-OKANG-050, izdaja 2, NG | 01.07.24 11.07.24 |
| Atrazin, Desetil- | <0.05 # | µg/L | | ND-OKANG-050, izdaja 2, NG | 01.07.24 11.07.24 |
| Atrazin, Desizopropil- | <0.05 # | µg/L | | ND-OKANG-050, izdaja 2, NG | 01.07.24 11.07.24 |
| Bromacil | <0.05 # | µg/L | | ND-OKANG-050, izdaja 2, NG | 01.07.24 11.07.24 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|----------------------|--------------------|-------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Cianazin | <0.009 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Heksazinon | <0.013 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Metamitron | <0.005 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Metazaklor | <0.008 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Metribuzin | <0.010 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Napropamid | <0.010 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Prometon | <0.009 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Prometrin | <0.02 # | µg/L | | ND-OKANG-050, izdaja 2, NG | 01.07.24 11.07.24 |
| Propazin | <0.02 # | µg/L | | ND-OKANG-050, izdaja 2, NG | 01.07.24 11.07.24 |
| Sebutilazin | <0.008 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Sekbumeton | <0.008 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Simazin | <0.02 # | µg/L | | ND-OKANG-050, izdaja 2, NG | 01.07.24 11.07.24 |
| Simetrin | <0.008 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Terbumeton | <0.009 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Terbutilazin | <0.02 # | µg/L | | ND-OKANG-050, izdaja 2, NG | 01.07.24 11.07.24 |
| Terbutilazin-desetil | <0.004 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| 2,6-Diklorobenzamid | <0.006 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Azinfos-metil | <0.001 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Azoksistrobin | <0.002 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Bromofos-etil | <0.001 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Bromopropilat | <0.01 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Demeton-S-metil | <0.03 # | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 5, NM | 13.06.24 14.06.24 |
| Diazinon | <0.002 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Diklobenil | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 5, NM | 13.06.24 14.06.24 |
| Diklofluanid | <0.02 # | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Diklorfos | <0.003 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|-------------------|--------------------|-------|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Dimetenamid | <0.001 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Dimetoat | <0.001 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Disulfoton | <0.03 # | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 5, NM | 13.06.24 14.06.24 |
| Etion | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 5, NM | 13.06.24 14.06.24 |
| Fenitroton | <0.002 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Fention | <0.002 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Folpet | <0.03 # | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 5, NM | 13.06.24 14.06.24 |
| Forat | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 5, NM | 13.06.24 14.06.24 |
| Fosalon | <0.002 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Fosfamidon | <0.03 # | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 5, NM | 13.06.24 14.06.24 |
| Fosmet | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 5, NM | 13.06.24 14.06.24 |
| Kaptan | <0.03 # | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 5, NM | 13.06.24 14.06.24 |
| Klorbenzilat | <0.01 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Klorfenvinfos | <0.002 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Klorpirifos-etil | <0.002 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Klorpirifos-metil | <0.003 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Malation | <0.006 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Metalaksil | <0.001 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Metidation | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 5, NM | 13.06.24 14.06.24 |
| Mevinfos | <0.002 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Monokrotofos | <0.010 # | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| o,p-Metoksiklor | <0.03 # | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 5, NM | 13.06.24 14.06.24 |
| Ometoat | <0.05 # | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| p,p-Metoksiklor | <0.0014 | µg/L | | SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM | 14.06.24 19.06.24 |
| Paration | <0.008 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Terbutrin | <0.013 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------|--------------------|-------|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Paration-metil | <0.001 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Pendimetalin | <0.001 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Metolaklor-ESA | <0.017 | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 18.06.24 20.06.24 |
| Permetrin | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 5, NM | 13.06.24 14.06.24 |
| Metolaklor-OXA | <0.015 # | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 18.06.24 20.06.24 |
| Pirimikarb | <0.009 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Skupna trdota | 7.5 # | °N | | Izračun, NM | 14.06.24 14.06.24 |
| Propikonazol | <0.002 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Prosimidon | <0.007 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Tetradifon | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 5, NM | 13.06.24 14.06.24 |
| Kalcij | 48 | mg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 14.06.24 14.06.24 |
| Triadimefon | <0.003 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Kalij | 0.23 #* | mg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 14.06.24 14.06.24 |
| Triazofos | <0.001 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Magnezij | 3.3 | mg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 14.06.24 14.06.24 |
| Trifluralin | <0.009 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 5, NM | 13.06.24 14.06.24 |
| Triklorfon | <0.010 # | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Vamidotion | <0.010 # | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 17.06.24 20.06.24 |
| Vinklozolin | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 5, NM | 13.06.24 14.06.24 |
| Alaklor | <0.02 # | µg/L | | ND-OKANG-050, izdaja 2, NG | 01.07.24 11.07.24 |
| alfa-endosulfan | <0.0011 | µg/L | | SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM | 14.06.24 19.06.24 |
| beta-endosulfan | <0.0011 | µg/L | | SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM | 14.06.24 19.06.24 |
| Heksaklorobutadien (HCBd) | <0.0009 | µg/L | | SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM | 14.06.24 19.06.24 |
| Izodrin | <0.0010 | µg/L | | SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM | 14.06.24 19.06.24 |
| Klordan | <0.0014 # | µg/L | | SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM | 14.06.24 19.06.24 |
| Metolaklor | <0.02 # | µg/L | | ND-OKANG-050, izdaja 2, NG | 01.07.24 11.07.24 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|-----------------------|--------------------|-------|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| trans-Heptaklorepksid | <0.0011 | µg/L | | SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM | 14.06.24 19.06.24 |
| 2,4 - DB | <0.016 | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 18.06.24 20.06.24 |
| 2,4,5-T | <0.010 | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 18.06.24 20.06.24 |
| 2,4-D | <0.015 | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 18.06.24 20.06.24 |
| 2,4-DP | <0.020 | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 18.06.24 20.06.24 |
| Bentazon | <0.012 | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 18.06.24 20.06.24 |
| Bromoksinil | <0.021 | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 18.06.24 20.06.24 |
| Dikamba | <0.05 # | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 18.06.24 20.06.24 |
| Joksinil | <0.009 | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 18.06.24 20.06.24 |
| MCPA | <0.013 | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 18.06.24 20.06.24 |
| MCPB | <0.022 | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 18.06.24 20.06.24 |
| MCPP | <0.013 | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 18.06.24 20.06.24 |
| Silvex | <0.008 | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 18.06.24 20.06.24 |
| Buturon | <0.008 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Diuron | <0.007 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Pirimifos-metil | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 5, NM | 13.06.24 14.06.24 |
| Fenuron | <0.008 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Fluometuron | <0.010 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Izoproturon | <0.008 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Klorbromuron | <0.011 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Klorotoluron | <0.009 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Linuron | <0.009 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Metobromuron | <0.009 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Metoksuron | <0.009 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Monolinuron | <0.009 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |
| Monuron | <0.010 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|-----------|--------------------|-------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Neburon | <0.011 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 17.06.24 19.06.24 |

[1] Metodo izvajamo on-line.

[2] pH je izmerjen z metodo SIST EN ISO 10523:2012.

[3] Vsota trihalometanov predstavlja seštevek naslednjih parametrov: triklorometan, bromodiklorometan, dibromoklorometan, tribromometan.

[4] Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota): benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen in indeno (1,2,3-cd)piren.

Kraj izvedbe preiskav:

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

MB - OKA Maribor, Prvomajska ulica 1, Maribor

NG - OKA Nova Gorica, Vipavska ulica 13, Nova Gorica

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

*Rezultat je označen kot neakreditiran, ker je izven območja akreditacije.

Elektronsko potrdili:

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

OKA Novo mesto

Vodja oddelka:

mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

Elektronsko podpisal namestnik Petra Breclj, univ.dipl.inž.ziv.teh. ob 01.08.2024 09:37:47

Pija Rep, univ. dipl. kem.

OKA Maribor

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 ustrežno 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 - Deskle, otroški vrtec Deskle
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 24/56864; Lab. št.: 24/3786
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje kakovosti pitne vode v Kanalu ob Soči
Skrbnik vzorca: Karmen Podgornik, dipl.san.inž.
Naročnik: OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal
Naročilo: PG-2300-15/12563-24/87562, z dne 30.05.2024
Mesto odvzema: Vodovod Anhovo - Deskle, Deskle, otroški vrtec Deskle
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 14.06.2024
Datum in ura: 10.06.2024 11:40 **Datum in ura:** 10.06.2024 12:46
Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV **Prevzel:** Sonja Volk

Rezultati preskušanja

| Parameter | Metoda, Kraj izvedbe | Rezultat | Enota | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------|---|------------|------------|-----------------------------|
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014, NG | ni najdeno | CFU/100 mL | 10.06.2024 11.06.2024 |
| Koliformne bakterije | ISO 9308-1:2014, NG | ni najdeno | CFU/100 mL | 10.06.2024 11.06.2024 |
| Enterokoki | ISO 7899-2:2000, NG | ni najdeno | CFU/100 mL | 10.06.2024 12.06.2024 |
| Clostridium perfringens | ISO 14189:2013, NG | ni najdeno | CFU/100 mL | 10.06.2024 11.06.2024 |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG | ni najdeno | CFU/mL | 10.06.2024 13.06.2024 |
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG | ni najdeno | CFU/mL | 10.06.2024 12.06.2024 |

Analistik:
Špela Leban Stankovič, univ.dipl.mikrobiologinja

Odgovorna oseba:
Špela Leban Stankovič, univ.dipl.mikrobiologinja
Elektronsko podpisal Špela Leban Stankovič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 14.06.2024 14:48:23

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>.