



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje kakovosti pitne vode - KSD d.o.o. Ajdovščina

Evidenčna oznaka: 2300-18/12561-24/23220

Naročnik: KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA D.O.O. AJDOVŠČINA
GORIŠKA CESTA 23 B
5270 Ajdovščina

Naročilo: 3. aneks k Pogodbi o poslovnem sodelovanju 26/160 št. , 26/1304, z dne 01.01.2024
Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 26/160, z dne 23.03.2021

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 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, 22.05.2024

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 - Fructal d.o.o. Ajdovščina |
| Številka vzorca: | 24/23220 |
| Namen: | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo |
| Naročnik: | KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA D.O.O. AJDOVŠČINA, GORIŠKA CESTA 23 B, 5270 Ajdovščina |
| Vzorec odvzel: | Karmen Podgornik, NLZOH OPKV |
| Čas odvzema: | 22.04.2024 12:36 - 12:38 |
| Mesto odvzema: | Vodovod Hubelj, Fructal d.o.o. Ajdovščina, pipa na otoku z omrežja za rampo |
| Vzorec sprejel: | Karmen Podgornik |
| Kraj in čas sprejema: | Nova Gorica, 22.04.2024 13:10 |

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

| Parameter | Rezultat | Enota | Izražen kot/na | Kriterij | Skladnost |
|--|-----------------------------|-------|----------------|--|-----------|
| Terenske meritve | | | | | |
| pH | 8.2 | | | 6.5-9.5 | skladen |
| Električna prevodnost (20°C) | 231 | µS/cm | | 2500 | skladen |
| Okus | brez okusa | | | sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb | skladen |
| Vonj | po kloru ali klorirani vodi | | | sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb | skladen |
| Pesticidi - organoklorni | | | | | |
| alfa-endosulfan | <0.0011 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| beta-endosulfan | <0.0011 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| Endosulfan sulfat | <0.0014 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| Izodrin | <0.0010 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| Klordan | <0.0014 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| o,p-DDT | <0.0011 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| p,p-DDD | <0.0011 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| trans-Heptaklorepoksidi | <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 |



Pesticidi - organofosforni in drugi

| | | | | |
|-------------------|---------|------|-----|---------|
| Diklofluanid | <0.02 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Diklorfos | <0.003 | µg/L | 0.1 | skladen |
| 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 |
| Pirimifos-metil | <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 |
| MCPD | <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 |
| 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 |

Aromatski ogljikovodiki

| | | | | |
|--------|------|------|---|---------|
| Benzen | <0.3 | µg/L | 1 | skladen |
|--------|------|------|---|---------|

Epiklorhidrin

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

Kemijski parametri

| | | | | | |
|-------------|------|------|------------------|---------|---------|
| Vinilklorid | <0.3 | µg/L | 0.5 | skladen | |
| Bromat | <3 | µg/L | BrO ₃ | 10 | skladen |

Kovine

| | | | | | |
|-------------|--------|------|-----|---------|---------|
| Aluminij | 3.3 | µg/L | 200 | skladen | |
| Arzen | <0.1 | µg/L | 10 | skladen | |
| Antimon | <0.05 | µg/L | 10 | skladen | |
| Baker | 0.0007 | mg/L | 2 | skladen | |
| Bor | 0.0026 | mg/L | 1.5 | skladen | |
| Kalij | 160 | µg/L | / | / | |
| Kalcij | 38000 | µg/L | / | / | |
| Kadmij | <0.02 | µg/L | 5 | skladen | |
| Krom | <0.4 | µg/L | 50 | skladen | |
| Uran | 0.15 | µg/L | 30 | skladen | |
| Magnezij | 8500 | µg/L | / | / | |
| Mangan | <0.1 | µg/L | 50 | skladen | |
| Natrij | 1.1 | mg/L | 200 | skladen | |
| Nikelj | <0.1 | µg/L | 20 | skladen | |
| Selen | 0.12 | µg/L | 20 | skladen | |
| Svinec | 0.45 | µg/L | 10 | skladen | |
| Železo | <40 | µg/L | 200 | skladen | |
| Živo srebro | <0.01 | µg/L | Hg | 1 | skladen |

Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

| | | | | |
|-------------------------------|------|------|----|---------|
| Trikloroeten (trikloroetilen) | <0.5 | µg/L | 10 | skladen |
|-------------------------------|------|------|----|---------|

Oddelek za pitne in kopalne vode



Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

| | | | | |
|-----------------------------------|------|------|----|---------|
| Tetrakloroeten (tetrakloroetilen) | <0.5 | µg/L | 10 | skladen |
| Tetrakloroeten+trikloroeten | <0.5 | µg/L | 10 | skladen |
| 1,2-Dikloroetan | <3.0 | µg/L | 3 | skladen |

Mikrobiološki parametri

| | | | | |
|---------------------------|------------|------------|-----|---------|
| Število kolonij pri 36 °C | ocenjeno 3 | CFU/mL | 100 | skladen |
| Število kolonij pri 22 °C | ni najdeno | CFU/mL | / | / |
| Koliformne bakterije | ni najdeno | CFU/100 mL | 0 | skladen |
| Escherichia coli | ni najdeno | CFU/100 mL | 0 | skladen |

Organoklorni pesticidi

| | | | | |
|------------------------|--------|------|------|---------|
| Aldrin | <0.001 | µg/L | 0.03 | skladen |
| Dieldrin | <0.001 | µg/L | 0.03 | skladen |
| Endrin | <0.001 | µg/L | 0.1 | skladen |
| p,p-DDE | <0.001 | µg/L | 0.1 | skladen |
| o,p-DDD | <0.001 | µg/L | 0.1 | skladen |
| p,p-DDT | <0.001 | µg/L | 0.1 | skladen |
| alfa-HCH | <0.001 | µg/L | 0.1 | skladen |
| beta-HCH | <0.001 | µg/L | 0.1 | skladen |
| gama-HCH (Lindan) | <0.001 | µg/L | 0.1 | skladen |
| delta-HCH | <0.001 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Heksaklorobenzen (HCB) | <0.001 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Heptaklor | <0.001 | µg/L | 0.03 | skladen |

Osnovni parametri

| | | | | | |
|--|------|------|----------------|---|---------|
| Oksidativnost (Permanganatni indeks (oksidativnost) *) | <0.5 | mg/L | O ₂ | 5 | skladen |
|--|------|------|----------------|---|---------|

Pesticidi in metaboliti

| | | | | |
|-------------------|--------|------|-----|---------|
| S-Metolaklor | <0.03 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Pesticidi (vsota) | <0.06 | µg/L | 0.5 | skladen |
| Metolaklor-ESA | <0.017 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metolaklor-OXA | <0.015 | µg/L | 0.1 | skladen |

Policiklični aromatski ogljikovodiki

| | | | | |
|--|--------|------|------|---------|
| Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota) | <0.005 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Benzo(a)piren | <0.004 | µg/L | 0.01 | skladen |

Splošni fizikalno-kemijski parametri

| | | | | | |
|-------------------------------|--------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|---------|
| Motnost | <0.1 | NTU | 4 | skladen | |
| Barva (436 nm) | <0.2 | m ⁻¹ | brez neobičajnih sprememb | skladen | |
| Amonij | <0.02 | mg/L | NH ₄ ⁺ | 0.50 | skladen |
| Nitrit | <0.013 | mg/L | NO ₂ ⁻ | 0.5 | skladen |
| Nitrat | 4.2 | mg/L | NO ₃ | 50 | skladen |
| Celotni organski ogljik - TOC | <0.3 | mg/L | C | brez neobičajnih sprememb | skladen |
| Cianid - prosti | <10 | µg/L | CN ⁻ | 50 | skladen |
| Sulfat | 2.4 | mg/L | SO ₄ ²⁻ | 250 | skladen |

Oddelek za pitne in kopalne vode



Splošni fizikalno-kemijski parametri

| | | | | | |
|---------------|------|------|-----------------|-----|---------|
| Fluorid | <1.0 | mg/L | F | 1.5 | skladen |
| Klorid | 2.2 | mg/L | Cl ⁻ | 250 | skladen |
| Skupna trdota | 7.3 | °N | | / | / |

Triazinski pesticidi in metaboliti

| | | | | | |
|------------------------|--------|------|--|-----|---------|
| Atrazin, Desetil- | <0.009 | µg/L | | 0.1 | skladen |
| Atrazin, Desizopropil- | <0.003 | µg/L | | 0.1 | skladen |

Trihalometani

| | | | | | |
|-----------------------|-----|------|--|-----|---------|
| Trihalometani (vsota) | 0.5 | µg/L | | 100 | 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 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 2300-18/12561-24/23220-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-18/12561-24/23220-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-18/12561-24/23220-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Fructal d.o.o. Ajdovščina
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 24/23220
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje kakovosti pitne vode - KSD d.o.o. Ajdovščina KSD d.o.o. Ajdovščina
Vodja naloge: Karmen Podgornik, dipl.san.inž.
Naročnik: KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA D.O.O. AJDOVŠČINA, GORIŠKA CESTA 23 B, 5270 Ajdovščina
Naročilo: 3. aneks k Pogodbi o poslovnem sodelovanju 26/160 št. , 26/1304, z dne 01.01.2024
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja: DN 207829, 22.04.2024
Mesto odvzema: Vodovod Hubelj, Fructal d.o.o. Ajdovščina, pipa na otoku z omrežja za rampo
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: 22.04.2024 12:36 - 12:38

Odvzel: Karmen Podgornik, NLZOH OPKV

Sprejem vzorca

Datum poročila: 22.05.2024

Datum in ura: 22.04.2024 13:10

Sprejel: Karmen Podgornik

Slika oz. shema mesta odvzema:

Slika mesta odvzema





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 | 11.0 | °C | | SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema | 22.04.24 22.04.24 |
| Klor-prosti | 0.24 | mg/L | | SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema | 22.04.24 22.04.24 |
| pH | 8.2 | | | SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema | 22.04.24 22.04.24 |
| | <i>Meritev opravljena pri T = 11.0 °C</i> | | | | |
| Električna prevodnost (20°C) | 231 | µS/cm | | ISO 7888:1985 ^[1] , na mestu odvzema | 22.04.24 22.04.24 |
| | <i>Meritev opravljena pri T = 11.0 °C</i> | | | | |
| Barva | brezbarvna | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 22.04.24 22.04.24 |
| Okus | brez okusa | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 22.04.24 22.04.24 |
| Intenziteta okusa | / | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 22.04.24 22.04.24 |
| Neobičajen okus | ne | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 22.04.24 22.04.24 |
| Neobičajen vonj | ne | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 22.04.24 22.04.24 |
| Intenziteta barve | / | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 22.04.24 22.04.24 |
| Usedlina | ni prisotna | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 22.04.24 22.04.24 |
| Pena | ni prisotna | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 22.04.24 22.04.24 |
| Motnost (senzorična) | ni moten | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 22.04.24 22.04.24 |
| Oljni film | ni prisoten | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 22.04.24 22.04.24 |
| Tendenco po nastajanju pene | ne | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 22.04.24 22.04.24 |
| Vonj | po kloru ali klorirani vodi | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 22.04.24 22.04.24 |
| Intenziteta vonja | rahel | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 22.04.24 22.04.24 |
| Pesticidi in metaboliti | | | | | |
| Pesticidi (vsota) | <0.06 | # | µg/L | Izračun, MB | 22.05.24 22.05.24 |

[1] Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



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

Evidenčna oznaka: 2300-18/12561-24/23220-T

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

Elektronsko podpisal Karmen Podgornik, dipl.san.inž. ob 22.05.2024 15:39

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 - Fructal d.o.o. Ajdovščina | | |
| Matriks: | Pitna voda | | |
| Številka vzorca: | 24/23220 | | |
| Namen: | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo | | |
| Naloga: | Spremljanje kakovosti pitne vode - KSD d.o.o. Ajdovščina KSD d.o.o. Ajdovščina | | |
| Vodja naloge: | Karmen Podgornik, dipl.san.inž. | | |
| Naročnik: | KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA D.O.O. AJDOVŠČINA, GORIŠKA CESTA 23 B, 5270 Ajdovščina | | |
| Naročilo: | 3. aneks k Pogodbi o poslovnem sodelovanju 26/160 št. , 26/1304, z dne 01.01.2024 | | |
| Mesto odvzema: | Vodovod Hubelj, Fructal d.o.o. Ajdovščina, pipa na otoku z omrežja za rampo | | |
| Stanje vzorca: | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem | | |
| Odvzem vzorca | Sprejem vzorca | Datum poročila: 21.05.2024 | |
| Datum in ura: 22.04.2024 12:36 - 12:38 | Datum in ura: 22.04.2024 13:10 | | |
| Odvzel: Karmen Podgornik, NLZOH OPKV | Sprejel: Karmen Podgornik | | |

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|--|--------------------|-------|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Pesticidi - organoklorni | | | | | |
| alfa-endosulfan | <0.0011 | µg/L | | SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM | 06.05.24 13.05.24 |
| beta-endosulfan | <0.0011 | µg/L | | SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM | 06.05.24 13.05.24 |
| Endosulfan sulfat | <0.0014 | µg/L | | SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM | 06.05.24 13.05.24 |
| Heksaklorobutadien (HCBd) | <0.0009 | µg/L | | SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM | 06.05.24 13.05.24 |
| Izodrin | <0.0010 | µg/L | | SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM | 06.05.24 13.05.24 |
| Klordan | <0.0014 # | µg/L | | SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM | 06.05.24 13.05.24 |
| o,p-DDT | <0.0011 | µg/L | | SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM | 06.05.24 13.05.24 |
| p,p-DDD | <0.0011 | µg/L | | SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM | 06.05.24 13.05.24 |
| trans-Heptaklorepoksidi | <0.0011 | µg/L | | SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM | 06.05.24 13.05.24 |
| Pesticidi - organofosforni in drugi | | | | | |
| 2,6-Diklorobenzamid | <0.006 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Azinfos-metil | <0.001 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Azoksistrobin | <0.002 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Bromofos-etil | <0.001 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|-------------------|--------------------|-------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Bromopropilat | <0.01 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Demeton-S-metil | <0.03 # | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 4, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Diazinon | <0.002 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Diklobenil | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 4, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Diklofluamid | <0.02 # | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Diklorfos | <0.003 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Dimetenamid | <0.001 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Dimetoat | <0.001 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Disulfoton | <0.03 # | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 4, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Etion | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 4, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Fenitrotrion | <0.002 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Fention | <0.002 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Folpet | <0.03 # | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 4, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Forat | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 4, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Fosalon | <0.002 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Fosfamidon | <0.03 # | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 4, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Fosmet | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 4, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Kaptan | <0.03 # | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 4, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Klorbenzilat | <0.01 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Klorfenvinfos | <0.002 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Klorpirifos-etil | <0.002 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Klorpirifos-metil | <0.003 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Malation | <0.006 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Metalaksil | <0.001 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Metidation | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 4, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Mevinfos | <0.002 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|--------------------------------------|--------------------|-------|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Monokrotofos | <0.010 # | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| o,p-Metoksiklor | <0.03 # | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 4, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Ometoat | <0.05 # | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| p,p-Metoksiklor | <0.0014 | µg/L | | SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM | 06.05.24 13.05.24 |
| Paration | <0.008 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Paration-metil | <0.001 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Pendimetalin | <0.001 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Permetrin | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 4, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Pirimifos-metil | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 4, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Pirimikarb | <0.009 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Propikonazol | <0.002 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Prosimidon | <0.007 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Tetradifon | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 4, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Triadimefon | <0.003 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Triazofos | <0.001 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Trifluralin | <0.009 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 4, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Triklorfon | <0.010 # | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Vamidotion | <0.010 # | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Vinklozolin | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 4, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Pirimifos-metil | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 4, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Pesticidi - fenoksialkanojski | | | | | |
| 2,4 - DB | <0.016 | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| 2,4,5-T | <0.010 | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| 2,4-D | <0.015 | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| 2,4-DP | <0.020 | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Bentazon | <0.012 | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 29.04.24 06.05.24 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|--------------------------------|--------------------|-------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Bromoksinil | <0.021 | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Dikamba | <0.05 # | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Joksinil | <0.009 | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| MCPA | <0.013 | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| MCPB | <0.022 | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| MCPP | <0.013 | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Silvex | <0.008 | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Pesticidi - uronski | | | | | |
| Buturon | <0.008 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Diuron | <0.007 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Fenuron | <0.008 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Fluometuron | <0.010 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Izoproturon | <0.008 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Klorbromuron | <0.011 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Klorotoluron | <0.009 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Linuron | <0.009 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Metobromuron | <0.009 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Metoksuron | <0.009 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Monolinuron | <0.009 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Monuron | <0.010 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Neburon | <0.011 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Aromatski ogljikovodiki | | | | | |
| Benzen | <0.3 | µg/L | | SIST EN ISO 15680: 2004, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Epiklorhidrin | | | | | |
| Epiklorohidrin | <0.1 # | µg/L | | SIST EN ISO 15680: 2004, NM | 25.04.24 26.04.24 |
| Indikativni parametri | | | | | |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------|--------------------|-------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| Klorat | <0.05 | mg/L | ClO ₃ ⁻ | SIST EN ISO 10304-4:2022, NM | 25.04.24 26.04.24 |
| Kemijski parametri | | | | | |
| Vinilklorid | <0.3 | µg/L | | SIST EN ISO 15680: 2004, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Bromat | <3 | µg/L | BrO ₃ | SIST EN ISO 15061:2001, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Kovine | | | | | |
| Aluminij | 3.3 | µg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 25.04.24 25.04.24 |
| Arzen | <0.1 | µg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 25.04.24 25.04.24 |
| Antimon | <0.05 | µg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 25.04.24 25.04.24 |
| Baker | 0.00070 | mg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 25.04.24 25.04.24 |
| Bor | 0.0026 | #* | mg/L | ISO 17294-2:2023, NM | 25.04.24 25.04.24 |
| Cink | <9 | µg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 25.04.24 25.04.24 |
| Kalij | 160 | #* | µg/L | ISO 17294-2:2023, NM | 25.04.24 25.04.24 |
| Kalcij | 38000 | µg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 25.04.24 25.04.24 |
| Kadmij | <0.02 | µg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 25.04.24 25.04.24 |
| Krom | <0.4 | µg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 25.04.24 25.04.24 |
| Uran | 0.15 | µg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 25.04.24 25.04.24 |
| Magnezij | 8500 | µg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 25.04.24 25.04.24 |
| Mangan | <0.1 | µg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 25.04.24 25.04.24 |
| Molibden | 0.12 | µg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 25.04.24 25.04.24 |
| Natrij | 1.1 | mg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 25.04.24 25.04.24 |
| Nikelj | <0.1 | µg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 25.04.24 25.04.24 |
| Selen | 0.12 | µg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 25.04.24 25.04.24 |
| Svinec | 0.45 | µg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 25.04.24 25.04.24 |
| Železo | <40 | µg/L | | ISO 17294-2:2023, NM | 25.04.24 25.04.24 |
| Živo srebro | <0.01 | µg/L | Hg | SIST EN ISO 12846:2012, brez poglavja 7, NM | 25.04.24 26.04.24 |

Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|-----------------------------------|--------------------|-------|-------------------|---|-----------------------------------|
| Trikloroeten (trikloroetilen) | <0.5 | µg/L | | SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG | 24.04.24 06.05.24 |
| Tetrakloroeten (tetrakloroetilen) | <0.5 | µg/L | | SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG | 24.04.24 06.05.24 |
| Tetrakloroeten+trikloroeten | <0.5 | µg/L | | SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG | 24.04.24 06.05.24 |
| Tetraklorometan | <0.1 | µg/L | | SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG | 24.04.24 06.05.24 |
| 1,2-Dikloroetan | <3.0 # | µg/L | | SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG | 24.04.24 06.05.24 |
| 1,1,1-Trikloroetan | <0.5 | µg/L | | SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG | 24.04.24 06.05.24 |
| 1,1,1,2-Tetrakloroetan | <0.5 | µg/L | | SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG | 24.04.24 06.05.24 |
| Organoklorni pesticidi | | | | | |
| Aldrin | <0.001 # | µg/L | | ND-OKANG-052, izdaja 2, NG | 24.04.24 06.05.24 |
| Dieldrin | <0.001 # | µg/L | | ND-OKANG-052, izdaja 2, NG | 24.04.24 06.05.24 |
| Endrin | <0.001 # | µg/L | | ND-OKANG-052, izdaja 2, NG | 24.04.24 06.05.24 |
| Endosulfan | <0.001 # | µg/L | | ND-OKANG-052, izdaja 2, NG | 24.04.24 06.05.24 |
| p,p-DDE | <0.001 # | µg/L | | ND-OKANG-052, izdaja 2, NG | 24.04.24 06.05.24 |
| o,p-DDD | <0.001 # | µg/L | | ND-OKANG-052, izdaja 2, NG | 24.04.24 06.05.24 |
| p,p-DDT | <0.001 # | µg/L | | ND-OKANG-052, izdaja 2, NG | 24.04.24 06.05.24 |
| alfa-HCH | <0.001 # | µg/L | | ND-OKANG-052, izdaja 2, NG | 24.04.24 06.05.24 |
| beta-HCH | <0.001 # | µg/L | | ND-OKANG-052, izdaja 2, NG | 24.04.24 06.05.24 |
| gama-HCH (Lindan) | <0.001 # | µg/L | | ND-OKANG-052, izdaja 2, NG | 24.04.24 06.05.24 |
| delta-HCH | <0.001 # | µg/L | | ND-OKANG-052, izdaja 2, NG | 24.04.24 06.05.24 |
| Heksaklorobenzen (HCB) | <0.001 # | µg/L | | ND-OKANG-052, izdaja 2, NG | 24.04.24 06.05.24 |
| Heptaklorepoxid | <0.001 # | µg/L | | ND-OKANG-052, izdaja 2, NG | 24.04.24 06.05.24 |
| Heptaklor | <0.001 # | µg/L | | ND-OKANG-052, izdaja 2, NG | 24.04.24 06.05.24 |
| Organski parametri | | | | | |
| 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 | 25.04.24 15.05.24 |

Rezultat je neakreditiran zaradi odstopanja od predpisanega postopka.

Oснаževala



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|--------------------------------------|--------------------|-------|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| PCB - vsota | <0.0015 # | µg/L | | SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM | 06.05.24 13.05.24 |
| Osnovni parametri | | | | | |
| Permanganatni indeks (oksidativnost) | <0.5 | mg/L | O ₂ | SIST EN ISO 8467: 1998 , NG | 23.04.24 23.04.24 |
| Pesticidi | | | | | |
| Boskalid | <0.006 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Cimoksanil | <0.01 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Difenokonazol | <0.009 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Epoksikonazol | <0.009 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Fenazakvin | <0.009 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Fluroksipir | <0.010 # | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Flutriafol | <0.01 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Karbendazim | <0.01 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Klotianidin | <0.01 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Mandipropamid | <0.01 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Metaflumizon | <0.01 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Tetrakonazol | <0.009 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Tiofanat-metil | <0.06 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Zoksamid | <0.01 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Pesticidi in metaboliti | | | | | |
| Acetamiprid | <0.008 # | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Aklonifen | <0.009 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Azinfos-etil | <0.010 # | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Benalaksil | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 4, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Bifenoks | <0.009 # | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Cibutrin | <0.0025 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Ciprodinil | <0.01 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |



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 | 24.04.24 25.04.24 |
| Dimetaklor | <0.006 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Dimetomorf | <0.004 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Fenheksamid | <0.001 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Fenpropidin | <0.007 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Fludioksonil | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 4, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Flufenacet | <0.003 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Flukvinkonazol | <0.005 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Fluopikolid | <0.006 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Flurokloridon | <0.007 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Foksim | <0.005 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Imidakloprid | <0.003 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Izoksafutol | <0.003 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Klomazon | <0.005 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Klopiralid | <0.1 # | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Klorantraniliprol | <0.005 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Kloridazon | <0.004 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Klorotalonil | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 4, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Klortoluron-desmetil | <0.005 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Krezoksिम-metil | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 4, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Kumafos | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 4, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Kvinoksifen | <0.009 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Metiokarb | <0.01 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Metosulam | <0.005 | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Mezotrion | <0.006 # | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| N,N-dietil-m-toluamid | <0.01 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|--|-----------------|-------|----------------|--|-----------------------------|
| Penkonazol | <0.002 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Petoksamid | <0.021 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Pinoksaden | <0.007 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Piridafention | <0.03 | µg/L | | ND-OKANM-091, izdaja 4, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Piridat-M | <0.005 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Prosulfokarb | <0.006 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| S-Metolaklor | <0.03 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Tebukonazol | <0.01 # | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Tepraloksidim | <0.01 # | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Tiaklopid | <0.007 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Tiametoksam | <0.004 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Tribenuron-metil | <0.06 # | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Trifloksistrobin | <0.001 | µg/L | | ND-OKANM-016, izdaja 10, NM | 24.04.24 06.05.24 |
| Metolaklor-ESA | <0.017 | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Metolaklor-OXA | <0.015 # | µg/L | | ND-OKANM-020, izdaja 6, NM | 29.04.24 06.05.24 |
| Policiklični aromatski ogljikovodiki | | | | | |
| Benzo(b)fluoranten | <0.005 | µg/L | | SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM | 29.04.24 09.05.24 |
| Benzo(k)fluoranten | <0.004 | µg/L | | SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM | 29.04.24 09.05.24 |
| Benzo(ghi)perilen | <0.004 | µg/L | | SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM | 29.04.24 09.05.24 |
| Indeno(1,2,3-c,d)piren | <0.004 | µg/L | | SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM | 29.04.24 09.05.24 |
| Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota) | <0.005 # | µg/L | | SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM | 29.04.24 09.05.24 |
| <i>Vsota PAH so izbrane spojine so: benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perilen, indeno (1,2,3-cd)piren.</i> | | | | | |
| Benzo(a)piren | <0.004 | µg/L | | SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM | 29.04.24 09.05.24 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|---|--------------------|-----------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| Acenaften | <0.005 | µg/L | | SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM | 29.04.24 09.05.24 |
| Antracen | <0.005 | µg/L | | SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM | 29.04.24 09.05.24 |
| Benzo(a)antracen | <0.004 | µg/L | | SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM | 29.04.24 09.05.24 |
| Dibenzo(a,h)antracen | <0.003 | µg/L | | SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM | 29.04.24 09.05.24 |
| Fluoren | <0.006 | µg/L | | SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM | 29.04.24 09.05.24 |
| Fluoranten | <0.003 | µg/L | | SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM | 29.04.24 09.05.24 |
| Krizen | <0.004 | µg/L | | SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM | 29.04.24 09.05.24 |
| Acenaftilen | <0.005 # | µg/L | | ND-OKANM-131, izdaja 3, NM | 29.04.24 30.04.24 |
| Fenantren | <0.005 # | µg/L | | ND-OKANM-131, izdaja 3, NM | 29.04.24 30.04.24 |
| Naftalen | <0.005 # | µg/L | | ND-OKANM-131, izdaja 3, NM | 29.04.24 30.04.24 |
| Piren | <0.004 | µg/L | | SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM | 29.04.24 09.05.24 |
| Splošni fizikalno-kemijski parametri | | | | | |
| Motnost | <0.1 | NTU | | ISO 7027-1:2016, NG | 22.04.24 22.04.24 |
| Barva (436 nm) | <0.2 pH = 8,2 | m ⁻¹ | | SIST EN ISO 7887:2012-metoda B ^[1] , NG | 22.04.24 22.04.24 |
| Amonij | <0.02 | mg/L | NH ₄ ⁺ | SIST ISO 7150-1:1996, NG | 22.04.24 22.04.24 |
| Nitrit | <0.013 | mg/L | NO ₂ ⁻ | SIST EN 26777:1996, NG | 22.04.24 22.04.24 |
| Nitrat | 4.2 | mg/L | NO ₃ ⁻ | SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG | 06.05.24 08.05.24 |
| Celotni organski ogljik - TOC | <0.3 | mg/L | C | SIST ISO 8245: 2000, NM | 25.04.24 25.04.24 |
| Cianid - prosti | <10 # | µg/L | CN ⁻ | ND-OKANG-129, NG | 25.04.24 25.04.24 |
| Sulfat | 2.4 | mg/L | SO ₄ ²⁻ | SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG | 06.05.24 08.05.24 |
| Fluorid | <1.0 | mg/L | F ⁻ | SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG | 06.05.24 08.05.24 |
| Klorid | 2.2 | mg/L | Cl ⁻ | SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG | 06.05.24 08.05.24 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|---|--------------------|-------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Skupna trdota | 7.3 # | °N | | Izračun, NM | 25.04.24 25.04.24 |
| Triazinski pesticidi in metaboliti | | | | | |
| Acetoklor | <0.007 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Alaklor | <0.007 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Ametrin | <0.010 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Atrazin | <0.007 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Atrazin, Desetil- | <0.009 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Atrazin, Desizopropil- | <0.003 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Bromacil | <0.008 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Cianazin | <0.009 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Heksazinon | <0.013 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Metribuzin | <0.010 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Metamitron | <0.005 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Metazaklor | <0.008 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Metolaklor | <0.011 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Napropamid | <0.010 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Prometon | <0.009 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Prometrin | <0.010 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Propazin | <0.009 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Sebutilazin | <0.008 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Sekbumeton | <0.008 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Simazin | <0.009 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Simetrin | <0.008 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Terbumeton | <0.009 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Terbutrin | <0.013 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Terbutilazin | <0.015 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------|--------------------|-------|-------------------|--|-----------------------------------|
| Terbutilazin-desetil | <0.004 | µg/L | | ND-OKANM-015, izdaja 10, NM | 24.04.24 25.04.24 |
| Trihalometani | | | | | |
| Tribromometan (bromoform) | <0.5 | µg/L | | SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG | 24.04.24 06.05.24 |
| Dibromoklorometan | <0.5 | µg/L | | SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG | 24.04.24 06.05.24 |
| Triklorometan (kloroform) | <0.5 | µg/L | | SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG | 24.04.24 06.05.24 |
| Bromodiklorometan | 0.5 | µg/L | | SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG | 24.04.24 06.05.24 |
| Trihalometani (vsota) | 0.5 | µg/L | | SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[2] , NG | 24.04.24 06.05.24 |

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

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

Kraj izvedbe preiskav:

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

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 mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 21.05.2024 14:36:25

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 - Fructal d.o.o. Ajdovščina
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 24/23220; Lab. št.: 24/2689
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje kakovosti pitne vode - KSD d.o.o. Ajdovščina KSD d.o.o. Ajdovščina
Vodja naloge: Karmen Podgornik, dipl.san.inž.
Naročnik: KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA D.O.O. AJDOVŠČINA, GORIŠKA CESTA 23 B, 5270 Ajdovščina
Naročilo: 3. aneks k Pogodbi o poslovnem sodelovanju 26/160 št. , 26/1304, z dne 01.01.2024
Mesto odvzema: Vodovod Hubelj, Fructal d.o.o. Ajdovščina, pipa na otoku z omrežja za rampo
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 26.04.2024
Datum in ura: 22.04.2024 12:36 **Datum in ura:** 22.04.2024 13:13
Odvzel: Karmen Podgornik, NLZOH OPKV **Prevzel:** Sonja Volk

Rezultati preskušanja

| Parameter | Metoda, Kraj izvedbe | Rezultat | Enota | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------|---|------------|------------|-----------------------------|
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG | ocenjeno 3 | CFU/mL | 22.04.2024 24.04.2024 |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG | ni najdeno | CFU/mL | 22.04.2024 25.04.2024 |
| Koliformne bakterije | ISO 9308-1:2014, NG | ni najdeno | CFU/100 mL | 22.04.2024 23.04.2024 |
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014, NG | ni najdeno | CFU/100 mL | 22.04.2024 23.04.2024 |

Analitik:
Špela Leban Stankovič, univ.dipl.mikrobiologinja

Odgovorna oseba:
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja

Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 26.04.2024 13:46:13

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>.