



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna

Evidenčna oznaka: 2300-09/24930-24/30124

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA  
JERŠICE 3  
6230 Postojna

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , PG-2700-16/24605-22/74736, 79/1-2022, z  
dne 04.04.2022  
Aneks k Okvirnemu sporazumu Izvajanje obratovalnega monitoringa št. , 1, z dne  
14.02.2023  
Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 54/1-24, z dne 03.04.2024

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

Vodja naloge: Gregor Drinovec, san. inž.

Skrbnik vzorca: Gregor Drinovec, san. inž.

Maribor, 22.04.2024

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Gregor Drinovec, san. inž.

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

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



## Podatki o vzorcu

Vzorec:	Pitna voda - Hidrant 426 - Hruševje
Številka vzorca:	24/30124
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna
Vzorec odvzel:	Gregor Drinovec, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	25.03.2024 11:11
Mesto odvzema:	vodovod Strane - Hruševje - Šmihel, Hidrant 426 - Hruševje
Vzorec sprejel:	Gregor Drinovec
Kraj in čas sprejema:	Koper, 25.03.2024 12:03

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
<b>Terenski podatki</b>					
Vonj	brez posebnosti			/	/
<b>Terenske meritve</b>					
pH	7.3			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	361	µS/cm		2500	skladen
<b>Splošni parametri</b>					
Kalij	0.32	mg/L		/	/
<b>Pesticidi - organoklorni</b>					
Aldrin	<0.0012	µg/L		0.03	skladen
p,p-DDT	<0.0027	µg/L		0.1	skladen
p,p-DDE	<0.0009	µg/L		0.1	skladen
o,p-DDD	<0.0014	µg/L		0.1	skladen
p,p-DDD	<0.0011	µg/L		0.1	skladen
Dieldrin	<0.0015	µg/L		0.03	skladen
Endrin	<0.0016	µg/L		0.1	skladen
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.0010	µg/L		0.1	skladen
alfa-HCH	<0.0013	µg/L		0.1	skladen
beta-HCH	<0.0012	µg/L		0.1	skladen
delta-HCH	<0.0018	µg/L		0.1	skladen
Heptaklor	<0.0027	µg/L		0.03	skladen
trans-Heptaklorepoksidi	<0.0011	µg/L		0.03	skladen
Izodrin	<0.0010	µg/L		0.1	skladen



**Pesticidi - organoklorni**

gama-HCH (Lindan)	<0.0012	µg/L	0.1	skladen
Alaklor	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor	<0.011	µg/L	0.1	skladen
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
o,p-DDT	<0.0011	µg/L	0.1	skladen
Klordan	<0.0014	µg/L	0.1	skladen

**Pesticidi - organofosforni in drugi**

Azoksistrobin	<0.002	µg/L	0.1	skladen
2,6-Diklorobenzamid	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Diklobenil	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Dimetenamid	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Paration-metil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Bromofos-etil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Diazinon	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Diklofluanid	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Trifluralin	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Disulfoton	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Bromopropilat	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Etion	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Folpet	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Fention	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Fosalon	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Fosmet	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Klorbenzilat	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Kaptan	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Klorfenvinfos	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Malation	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Klorpirifos-etil	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Mevinfos	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Klorpirifos-metil	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Metalaksil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Prosimidon	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Metidation	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Tetradifon	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Triadimefon	<0.003	µg/L	0.1	skladen
o,p-Metoksiklor	<0.01	µg/L	0.1	skladen
p,p-Metoksiklor	<0.0014	µg/L	0.1	skladen
Ometoat	<0.05	µg/L	0.1	skladen
Permetrin	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Propikonazol	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Vinklozolin	<0.01	µg/L	0.1	skladen

**Oddelek za pitne in kopalne vode**



**Pesticidi - organofosforni in drugi**

Pirimifos-metil	<0.01	µg/L	0.1	skladen
-----------------	-------	------	-----	---------

**Pesticidi - fenoksialkanojski**

Bentazon	<0.012	µg/L	0.1	skladen
Dikamba	<0.05	µg/L	0.1	skladen
2,4-D	<0.015	µg/L	0.1	skladen
2,4-DB	<0.016	µg/L	0.1	skladen
2,4-DP	<0.020	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
2,4,5-T	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Bromoksinil	<0.021	µg/L	0.1	skladen
Joksinil	<0.009	µg/L	0.1	skladen

**Pesticidi - uronski**

Klorotoluron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Metobromuron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Izoproturon	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Linuron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Buturon	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Monolinuron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Fluometuron	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Monuron	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Diuron	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Klorbromuron	<0.011	µg/L	0.1	skladen
Fenuron	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Metoksuron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Neburon	<0.011	µg/L	0.1	skladen

**Anorganski parametri**

Nitrit	<0.010	mg/L	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0.5	skladen
Aluminij	15	µg/L		200	skladen
Baker	0.00029	mg/L		2	skladen
Kalcij	70000	µg/L		/	/
Antimon	<0.05	µg/L		10	skladen
Arzen	<0.1	µg/L		10	skladen
Kadmij	<0.02	µg/L		5	skladen
Krom	0.48	µg/L		50	skladen
Magnezij	1200	µg/L		/	/
Nikelj	0.19	µg/L		20	skladen
Selen	<0.1	µg/L		20	skladen
Svinec	<0.1	µg/L		10	skladen
Celotni cianid	<0.3	µg/L	CN <sup>-</sup>	50	skladen

**Oddelek za pitne in kopalne vode**



#### Anorganski parametri

Bromat	<3	µg/L	BrO <sub>3</sub>	10	skladen
--------	----	------	------------------	----	---------

#### Kovine

Mangan	0.14	µg/L		50	skladen
Natrij	1.6	mg/L		200	skladen
Živo srebro	0.012	µg/L	Hg	1	skladen

#### Kovine in mikroelementi

Bor	0.0032	mg/L		1.5	skladen
-----	--------	------	--	-----	---------

#### Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

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

#### Mikrobiološki parametri

Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Clostridium perfringens	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Število kolonij pri 22 °C	ni najdeno	CFU/mL		/	/
Število kolonij pri 36 °C	ni najdeno	CFU/mL		100	skladen

#### Organski parametri

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

#### Pesticidi - triazinski in drugi

Acetoklor	<0.007	µg/L		0.1	skladen
Atrazin	<0.007	µg/L		0.1	skladen
Cianazin	<0.009	µg/L		0.1	skladen
Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L		0.1	skladen
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L		0.1	skladen
Metazaklor	<0.008	µg/L		0.1	skladen
Napropamid	<0.010	µg/L		0.1	skladen
Prometrin	<0.010	µg/L		0.1	skladen
Propazin	<0.009	µg/L		0.1	skladen
Simazin	<0.009	µg/L		0.1	skladen
Terbutilazin	<0.015	µg/L		0.1	skladen
Terbutrin	<0.013	µg/L		0.1	skladen
Heksazinon	<0.013	µg/L		0.1	skladen
Sekbumeton	<0.008	µg/L		0.1	skladen
Ametrin	<0.010	µg/L		0.1	skladen
Terbutilazin-desetil	<0.004	µg/L		0.1	skladen
Prometon	<0.009	µg/L		0.1	skladen



**Pesticidi - triazinski in drugi**

Sebutilazin	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Simetrin	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Terbumeton	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Bromacil	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Metamitron	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Metribuzin	<0.010	µg/L	0.1	skladen

**Pesticidi in metaboliti**

Acetamidrid	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Aklonifen	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Alaklor	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Amidosulfuron	<0.013	µg/L	0.1	skladen
Azinfos-etil	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Azinfos-metil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Bifenoks	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Cibutrin	<0.0005	µg/L	0.1	skladen
Ciprodinil	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Diffufenikan	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Dimetaklor	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Dimetoat	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Fenheksamid	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Fenitrotion	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Fenpropidin	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Flufenacet	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Flukvinkonazol	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Fluopikolid	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Flurokloridon	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Foksim	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Ftalimid	<0.026	µg/L	0.1	skladen
Imidaklopid	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Izoksafutol	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Jodosulfuron	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Klomazon	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Klopiralid	<0.1	µg/L	0.1	skladen
Klorantraniliprol	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Kloridazon	<0.004	µg/L	0.1	skladen
Kvinoksifen	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Metiokarb	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor-ESA	<0.017	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor-OXA	<0.015	µg/L	0.1	skladen
Metosulam	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Metribuzin	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Mezosulfuron	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Mezotrion	<0.006	µg/L	0.1	skladen



#### Pesticidi in metaboliti

Monolinuron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
N,N-dietil-m-toluamid	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Nikosulfuron	<0.013	µg/L	0.1	skladen
Orbenkarb	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Pendimetalin	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Penkonazol	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Pesticidi (vsota)	<0.1	µg/L	0.5	skladen
Petoksamid	<0.021	µg/L	0.1	skladen
Pinoksaden	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Piridat-M	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Pirimikarb	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Primisulfuron-metil	<0.014	µg/L	0.1	skladen
Prosulfokarb	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Prosulfuron	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Rimsulfuron	<0.05	µg/L	0.1	skladen
S-Metolaklor	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Sebutilazin	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Tebukonazol	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Tiaklopid	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Tiametoksam	<0.004	µg/L	0.1	skladen
Triasulfuron	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Trifloksistrobin	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Diklorfos	<0.003	µg/L	0.1	skladen

#### Policiklični aromatski ogljikovodiki

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

#### Splošni fizikalno-kemijski parametri

Nitrat	2.4	mg/L	NO <sub>3</sub>	50	skladen
Skupna trdota	10.9	°N		/	/
Barva (436 nm)	<0.1	m <sup>-1</sup>		/	/
Klorid	3.8	mg/L	Cl <sup>-</sup>	250	skladen
Motnost	0.1	NTU		1	skladen
Amonij	<0.026	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0.50	skladen
Celotni organski ogljik - TOC	0.54	mg/L	C	/	/
Sulfat	4.1	mg/L	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	250	skladen
Fluorid	<0.15	mg/L	F	1.5	skladen

#### Trihalometani

Trihalometani (vsota)	4.1	µg/L		100	skladen
-----------------------	-----	------	--	-----	---------

#### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

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

#### 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 7/9

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



### 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 2300-9/24930-24/30124-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1005-09/24930-24/30124-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-09/24930-24/30124-M





## Poročilo o preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Hidrant 426 - Hruševje		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	24/30124		
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
<b>Naloga:</b>	Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna		
<b>Vodja naloge:</b>	Gregor Drinovec, san. inž.		
<b>Naročnik:</b>	JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna		
<b>Naročilo:</b>	Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , PG-2700-16/24605-22/74736, 79/1-2022, z dne 04.04.2022		
<b>Predmet vzorčenja:</b>	Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.		
<b>Plan vzorčenja:</b>	DN 208749, 25.03.2024		
<b>Mesto odvzema:</b>	vodovod Strane - Hruševje - Šmihel, Hidrant 426 - Hruševje		
<b>Metoda vzorčenja:</b>	SIST ISO 5667-5:2007		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 22.04.2024	
<b>Datum in ura:</b> 25.03.2024 11:11	<b>Datum in ura:</b> 25.03.2024 12:03		
<b>Odvzel:</b> Gregor Drinovec, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Gregor Drinovec		

## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenski podatki</b>					
Vonj	brez posebnosti #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.03.24 25.03.24
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	8.8	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	25.03.24 25.03.24
Klor-prosti	0.19	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	25.03.24 25.03.24
pH	7.3			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	25.03.24 25.03.24
Električna prevodnost (20°C)	361	µS/cm		ISO 7888:1985, na mestu odvzema	25.03.24 25.03.24
<i>Meritev opravljena pri T = 8.8 °C</i>					
<i>Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.</i>					
<i>Meritev opravljena pri T = 8.8 °C</i>					
<b>Pesticidi in metaboliti</b>					
Pesticidi (vsota)	<0.1 #	µg/L		izračun <sup>[1]</sup> , KP	10.04.24 11.04.24

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



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

**Evidenčna oznaka:** 2300-09/24930-24/30124-T

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:  
Gregor Drinovec, san. inž.

Elektronsko podpisal Gregor Drinovec, san. inž. ob 22.04.2024 14:01

Rezultati se nanašajo na vzorčeni vzorec. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.  
Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrežno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.  
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



## Poročilo o kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Hidrant 426 - Hruševje	
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	
<b>Številka vzorca:</b>	24/30124	
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo	
<b>Naloga:</b>	Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna	
<b>Vodja naloge:</b>	Gregor Drinovec, san. inž.	
<b>Naročnik:</b>	JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna	
<b>Naročilo:</b>	Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , PG-2700-16/24605-22/74736, 79/1-2022, z dne 04.04.2022	
<b>Mesto odvzema:</b>	vodovod Strane - Hruševje - Šmihel, Hidrant 426 - Hruševje	
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 19.04.2024
<b>Datum in ura:</b> 25.03.2024 11:11	<b>Datum in ura:</b> 25.03.2024 12:03	
<b>Odvzel:</b> Gregor Drinovec, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Gregor Drinovec	

### Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
1,2,3,6-tetrahidroftalimid	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Acetamidiprid	<0.008 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Aklonifen	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Akrilamid	<0.03 #	µg/L		DIN 38413-6:2015 modif., NM	28.03.24 28.03.24
Alaklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Amidosulfuron	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	08.04.24 10.04.24
Azinfos-etil	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Azinfos-metil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Bifenoks	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
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	28.03.24 09.04.24
Cibutrin	<0.0005 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Cink	10	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	29.03.24 29.03.24
Cipermetrin in izomere (vsota)	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Ciprodinil	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Dibromoocetna kislina	<5.0 #	µg/L		EPA 552.2:1:1995, NM	28.03.24 02.04.24
Diffufenikan	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Dikloroocetna kislina	<5.0 #	µg/L		EPA 552.2:1:1995, NM	28.03.24 02.04.24
Dimetaklor	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Dimetoat	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Epiklorohidrin	<0.1 #	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	10.04.24 11.04.24
Fenheksamid	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Fenitroton	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Fenpropidin	<0.007 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Fentin hidroksid	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Flufenacet	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Flukvinkonazol	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Fluopikolid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Flurokloridon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Foksim	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Ftalimid	<0.026	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Imidaklopid	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Izoksafutol	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Jodosulfuron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	08.04.24 10.04.24
Klomazon	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Klopivalid	<0.1 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	08.04.24 10.04.24
Klorantraniliprol	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Kloridazon	<0.004	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Kobalt	<0.1	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	29.03.24 29.03.24
Kvinoksifen	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Lufenuron	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Metiokarb	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Metolaklor-ESA	<0.017	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	08.04.24 10.04.24
Metolaklor-OXA	<0.015 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	08.04.24 10.04.24
Metosulam	<0.005	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	08.04.24 10.04.24
Metribuzin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Mezosulfuron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	08.04.24 10.04.24
Mezotrion	<0.006 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	08.04.24 10.04.24
Mikrocistin LR	<0.05 #	µg/L		ND-OKAMB-117, izdaja 1, MB	02.04.24 03.04.24
Molibden	0.22	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	29.03.24 29.03.24
Monobromoocetna kislina	<5.0 #	µg/L		EPA 552.2:1:1995, NM	28.03.24 02.04.24
Monokloroocetna kislina	<5.0 #	µg/L		EPA 552.2:1:1995, NM	28.03.24 02.04.24
Monolinuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
N,N-dietil-m-toluamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Nikosulfuron	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	08.04.24 10.04.24
Oksadiazon	<0.005 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Orbenkarb	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Pendimetalin	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Penkonazol	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Petoksamid	<0.021	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Pinoksaden	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Piridat-M	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Pirimikarb	<0.009	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Primisulfuron-metil	<0.014	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	08.04.24 10.04.24
Propoksikarbazon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	08.04.24 10.04.24
Prosulfokarb	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Prosulfuron	<0.007	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	08.04.24 10.04.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Rimsulfuron	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	08.04.24 10.04.24
S-Metolaklor	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Sebutilazin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Talij	<0.1 #	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	29.03.24 29.03.24
Tebukonazol	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	08.04.24 10.04.24
Tiaklopid	<0.007	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Tiametoksam	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Trialat	<0.004 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Triasulfuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	08.04.24 10.04.24
Triazofos	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Trifloksistrobin	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Triklorocetna kislina	<5.0 #	µg/L		EPA 552.2:1:1995, NM	28.03.24 02.04.24
Vinilklorid	<0.3	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	28.03.24 02.04.24
lambda-Cihalotrin	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	27.03.24 28.03.24
Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	27.03.24 28.03.24
Nitrat	2.4	mg/L	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SM 4500-NO3B:2017, KP	26.03.24 26.03.24
Skupna trdota	10.9 #	°N		ISO 6059: 1984, KP	27.03.24 27.03.24
Karbonatna trdota	10.0 #	°N		EN ISO 9963-2:1994, KP	27.03.24 27.03.24
Nekarbonatna trdota	0.9 #	°N		izračun <sup>[1]</sup> , KP	27.03.24 27.03.24
Hidrogenkarbonati	217.0 #	mg/L	HCO <sub>3</sub>	EN ISO 9963-1: 1995, KP	27.03.24 27.03.24
Barva (436 nm)	<0.1	m <sup>-1</sup>		SIST EN ISO 7887:2012 metoda B, KP	25.03.24 25.03.24
Klorid	3.8	mg/L	Cl <sup>-</sup>	ISO 10304-1:2007/Cor.1.2010, modificirana <sup>[2]</sup> , KP	05.04.24 05.04.24
Motnost	0.1	NTU		ISO 7027-1:2016, KP	25.03.24 25.03.24
Amonij	<0.026	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	ISO 7150-1:1984, KP	26.03.24 26.03.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Nitrit	<0.010	mg/L	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SIST EN 26777: 1996, KP	26.03.24 26.03.24
Celotni organski ogljik - TOC	0.54	mg/L	C	ISO 8245: 1999 <sup>[3]</sup> , KP	26.03.24 26.03.24
Indeks mineralnih olj	<20 #	µg/L		ND-OKAKP-018, izdaja 8.0 <sup>[4]</sup> , KP	27.03.24 27.03.24
Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.002 #	µg/L		SM 6440 B:2017 <sup>[5]</sup> , KP	27.03.24 28.03.24
Benzo(b)fluoranten	<0.002 #	µg/L		SM 6440 B:2017, KP	27.03.24 28.03.24
Benzo(k)fluoranten	<0.001 #	µg/L		SM 6440 B:2017, KP	27.03.24 28.03.24
Benzo(ghi)perilen	<0.002 #	µg/L		SM 6440 B:2017, KP	27.03.24 28.03.24
Benzo(a)piren	<0.001 #	µg/L		SM 6440 B:2017, KP	27.03.24 28.03.24
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.002 #	µg/L		SM 6440 B:2017, KP	27.03.24 28.03.24
Naftalen	<0.010 #	µg/L		SM 6440 B:2017, KP	27.03.24 28.03.24
Trihalometani (vsota)	4.1	µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 <sup>[6]</sup> , KP	26.03.24 27.03.24
Triklorometan (kloroform)	2.2	µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 <sup>[7,8]</sup> , KP	26.03.24 27.03.24
Bromodiklorometan	1.4	µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 <sup>[7,8]</sup> , KP	26.03.24 27.03.24
Tribromometan (bromoform)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 <sup>[7,8]</sup> , KP	26.03.24 27.03.24
Dibromoklorometan	0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 <sup>[7,8]</sup> , KP	26.03.24 27.03.24
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 <sup>[7,8]</sup> , KP	26.03.24 27.03.24
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 <sup>[7,8]</sup> , KP	26.03.24 27.03.24
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 <sup>[7,8]</sup> , KP	26.03.24 27.03.24
1,2-Dikloroetan	<1.0 #	µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 <sup>[7,8]</sup> , KP	26.03.24 27.03.24
Benzen	<0.5 #	µg/L		SIST ISO 11423-1:1998 <sup>[9]</sup> , KP	25.03.24 26.03.24
Etilbenzen	<0.5 #	µg/L		SIST ISO 11423-1:1998 <sup>[9]</sup> , KP	25.03.24 26.03.24
o-Ksilen	<0.5 #	µg/L		SIST ISO 11423-1:1998 <sup>[9]</sup> , KP	25.03.24 26.03.24
Toluen	<0.5 #	µg/L		SIST ISO 11423-1:1998 <sup>[9]</sup> , KP	25.03.24 26.03.24
Stiren	<0.5 #	µg/L		SIST ISO 11423-1:1998 <sup>[9]</sup> , KP	25.03.24 26.03.24
p-Ksilen	<0.5 #	µg/L		SIST ISO 11423-1:1998 <sup>[9]</sup> , KP	25.03.24 26.03.24
m-Ksilen	<0.5 #	µg/L		SIST ISO 11423-1:1998 <sup>[9]</sup> , KP	25.03.24 26.03.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Sulfat	4.1	mg/L	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	ISO 10304-1:2007/Cor.1.2010, modificirana <sup>[2]</sup> , KP	05.04.24 05.04.24
Fluorid	<0.15 #	mg/L	F <sup>-</sup>	ISO 10304-1:2007/Cor.1.2010, modificirana <sup>[2]</sup> , KP	05.04.24 05.04.24
Aluminij	15	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	29.03.24 29.03.24
Mangan	0.14	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	29.03.24 29.03.24
Baker	0.00029	mg/L		ISO 17294-2:2023, NM	29.03.24 29.03.24
Kalij	0.32 #*	mg/L		ISO 17294-2:2023, NM	29.03.24 29.03.24
Kalcij	70000	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	29.03.24 29.03.24
Natrij	1.6	mg/L		ISO 17294-2:2023, NM	29.03.24 29.03.24
Antimon	<0.05	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	29.03.24 29.03.24
Arzen	<0.1	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	29.03.24 29.03.24
Bor	0.0032	mg/L		ISO 17294-2:2023, NM	29.03.24 29.03.24
Kadmij	<0.02	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	29.03.24 29.03.24
Krom	0.48	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	29.03.24 29.03.24
Magnezij	1200	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	29.03.24 29.03.24
Nikelj	0.19	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	29.03.24 29.03.24
Selen	<0.1	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	29.03.24 29.03.24
Svinec	<0.1	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	29.03.24 29.03.24
Uran	0.52	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	29.03.24 29.03.24
Živo srebro	0.012	µg/L	Hg	SIST EN ISO 12846:2012, brez poglavja 7, NM	27.03.24 03.04.24
Celotni cianid	<1.0	µg/L	CN <sup>-</sup>	SIST EN ISO 14403-2:2013, NM	28.03.24 28.03.24
Klorat	<0.05	mg/L	ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-4:2022, NM	27.03.24 28.03.24
Klorit	<0.05	mg/L	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-4:2022, NM	27.03.24 28.03.24
Bromat	<3	µg/L	BrO <sub>3</sub>	SIST EN ISO 15061:2001, NM	28.03.24 28.03.24
Diklorfos	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Aldrin	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	05.04.24 08.04.24





## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
p,p-DDT	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	05.04.24 08.04.24
p,p-DDE	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	05.04.24 08.04.24
o,p-DDD	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	05.04.24 08.04.24
p,p-DDD	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	05.04.24 08.04.24
Dieldrin	<0.0015	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	05.04.24 08.04.24
Endrin	<0.0016	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	05.04.24 08.04.24
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.0010	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	05.04.24 08.04.24
alfa-HCH	<0.0013	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	05.04.24 08.04.24
beta-HCH	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	05.04.24 08.04.24
delta-HCH	<0.0018	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	05.04.24 08.04.24
Heksaklorobutadien (HCBd)	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	05.04.24 08.04.24
Heptaklor	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	05.04.24 08.04.24
trans-Heptaklorepoksid	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	05.04.24 08.04.24
Izodrin	<0.0010	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	05.04.24 08.04.24
gama-HCH (Lindan)	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	05.04.24 08.04.24
Alaklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Metolaklor	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
alfa-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	05.04.24 08.04.24
beta-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	05.04.24 08.04.24
Endosulfan sulfat	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	05.04.24 08.04.24
o,p-DDT	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	05.04.24 08.04.24
Klordan	<0.0014 #	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	05.04.24 08.04.24
Acetoklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Atrazin	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Cianazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Metazaklor	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Napropamid	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Prometrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Propazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Simazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Terbutilazin	<0.015	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Terbutrin	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Heksazinon	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Sekbumeton	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Ametrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Terbutilazin-desetil	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Prometon	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Sebutilazin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Simetrin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Terbumeton	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Bromacil	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Metamitron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Metribuzin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Azoksistrobin	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
2,6-Diklorobenzamid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Diklobenil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.03.24 03.04.24
Dimetenamid	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Paration-metil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Paration	<0.008	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Bromofos-etil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Demeton-S-metil	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.03.24 03.04.24
Diazinon	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Diklofluanid	<0.02 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Trifluralin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.03.24 03.04.24
Disulfoton	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.03.24 03.04.24
Bromopropilat	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Etion	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.03.24 03.04.24
Folpet	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.03.24 03.04.24
Forat	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.03.24 03.04.24
Fention	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Fosalon	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Fosfamidon	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.03.24 03.04.24
Fosmet	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.03.24 03.04.24
Klorbenzilat	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Kaptan	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.03.24 03.04.24
Klorfenvinfos	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Malation	<0.006	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Klorpirifos-etil	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Mevinfos	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Klorpirifos-metil	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Metalaksil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Prosimidon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Metidation	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.03.24 03.04.24
Tetradifon	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.03.24 03.04.24
Triadimefon	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
o,p-Metoksiklor	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.03.24 03.04.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
p,p-Metoksiklor	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	05.04.24 08.04.24
Monokrotofos	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Ometoat	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Permetrin	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.03.24 03.04.24
Propikonazol	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Triklorfon	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Vamidotion	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Vinklozolin	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.03.24 03.04.24
Bentazon	<0.012	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	08.04.24 10.04.24
Dikamba	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	08.04.24 10.04.24
2,4-D	<0.015	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	08.04.24 10.04.24
2,4-DB	<0.016	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	08.04.24 10.04.24
2,4-DP	<0.020	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	08.04.24 10.04.24
MCPA	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	08.04.24 10.04.24
MCPB	<0.022	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	08.04.24 10.04.24
MCPP	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	08.04.24 10.04.24
Pirimifos-metil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.03.24 03.04.24
Silvex	<0.008	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	08.04.24 10.04.24
2,4,5-T	<0.010	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	08.04.24 10.04.24
Bromoksinil	<0.021	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	08.04.24 10.04.24
Joksinil	<0.009	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	08.04.24 10.04.24
Klorotoluron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Metobromuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Izoproturon	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Linuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Buturon	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Monolinuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Fluometuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Monuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Diuron	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Klorbromuron	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Fenuron	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Metoksuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24
Neburon	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	29.03.24 02.04.24

[1] izračun

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

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

[4] Povprečje dveh paralelnih določitev

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

[6] Podana je vsota kloroforma, bromodiklorometana, dibromodiklorometana in bromoforma.

[7] Uporabljena je metoda: eksterna standardizacija

[8] Konzerviranje vzorcev z raztopino Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

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

### Kraj izvedbe preiskav:

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

MB - OKA Maribor, Prvomajska ulica 1, Maribor

KP - OKA Koper, Verdijeva ulica 11, Koper

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:

Liljana Rušnjak, mag. varst. nar.

Elektronsko podpisal Liljana Rušnjak, mag. varst. nar. ob 19.04.2024 15:10:04

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 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 - Hidrant 426 - Hruševje  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 24/30124; Lab. št.: 24/1412  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna  
**Vodja naloge:** Gregor Drinovec, san. inž.  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Naročilo:** Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , PG-2700-16/24605-22/74736, 79/1-2022, z dne 04.04.2022  
**Mesto odvzema:** vodovod Strane - Hruševje - Šmihel, Hidrant 426 - Hruševje  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 28.03.2024  
**Datum in ura:** 25.03.2024 11:11 **Datum in ura:** 25.03.2024 12:20  
**Odvzel:** Gregor Drinovec, NLZOH OPKV **Prevzel:** Alenka Špeh

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	25.03.2024 12:40 28.03.2024 08:23
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	25.03.2024 12:40 28.03.2024 08:23
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	25.03.2024 12:40 28.03.2024 08:23
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP	ni najdeno	CFU/mL	25.03.2024 12:40 28.03.2024 08:23
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP	ni najdeno	CFU/mL	25.03.2024 12:40 28.03.2024 08:23

**Analitik:**  
Nataša Jeršinovič, mag. mikrobiol.

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

Elektronsko podpisal dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol. ob 28.03.2024 11:56:17

Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene. Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.