



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Ugotavljanje skladnosti pitne vode Rižanski vodovod Koper

Evidenčna oznaka: 2300-16/24961-24/23324

Naročnik: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD KOPER D.O.O. -  
S.R.L.  
ULICA 15.MAJA 13  
6000 Koper - Capodistria

Naročilo: Okvirni sporazum o poslovnem sodelovanju na področju ugotavljanja skladnosti pitne  
vode št. , U-237/2023, z dne 21.08.2023

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, 09.04.2024

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 - Vodarna Rižana - VH Rižana
Številka vzorca:	24/23324
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD KOPER D.O.O. - S.R.L., ULICA 15.MAJA 13, 6000 Koper - Capodistria
Vzorec odvzel:	Gregor Drinovec, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	11.03.2024 11:15
Mesto odvzema:	Rižanski vodovod, Vodarna Rižana - VH Rižana
Vzorec sprejel:	Gregor Drinovec
Kraj in čas sprejema:	Koper, 11.03.2024 11:57

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
<b>Terenski podatki</b>					
Vonj	brez posebnosti			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
<b>Terenske meritve</b>					
pH	7.2			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	388	µS/cm		2500	skladen
<b>Splošni parametri</b>					
Kalij	0.51	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-Heptaklorepksid	<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	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Dimetenamid	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Paration-metil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Pendimetalin	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Azinfos-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
Diklofuanid	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Dimetoat	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Trifluralin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Disulfoton	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Bromopropilat	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Etion	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Diklorfos	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Folpet	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Fenitroton	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Fention	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Fosalon	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Fosmet	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Klorbenzilat	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Kaptan	<0.03	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
Pirimikarb	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Metalaksil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Prosimidon	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Metidation	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Tetradifon	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Triadimefon	<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 3/8

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



**Pesticidi - organofosforni in drugi**

o,p-Metoksiklor	<0.03	µg/L	0.1	skladen
p,p-Metoksiklor	<0.0014	µg/L	0.1	skladen
Ometoat	<0.05	µg/L	0.1	skladen
Permetrin	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Propikonazol	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Vinklozolin	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Pirimifos-metil	<0.03	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	8.2	µg/L		200	skladen
Železo	<40	µg/L		200	skladen
Svinec	<0.1	µg/L		10	skladen
Magnezij	4.8	mg/L		/	/
Selen	0.15	µg/L		20	skladen
Nikelj	0.38	µg/L		20	skladen

**Oddelek za pitne in kopalne vode**



#### Anorganski parametri

Baker	0.00058	mg/L	2	skladen	
Krom	0.48	µg/L	50	skladen	
Arzen	<0.1	µg/L	10	skladen	
Kadmij	<0.02	µg/L	5	skladen	
Kalcij	79	mg/L	/	/	
Antimon	<0.05	µg/L	10	skladen	
Celotni cianid	1.3	µg/L	CN <sup>-</sup>	50	skladen
Bromat	<3	µg/L	BrO <sub>3</sub>	10	skladen

#### Kovine

Mangan	0.19	µg/L	50	skladen	
Živo srebro	<0.01	µg/L	Hg	1	skladen
Natrij	82	mg/L	200	skladen	

#### Kovine in mikroelementi

Bor	0.0082	mg/L	1.5	skladen
-----	--------	------	-----	---------

#### Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

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

#### Mikrobiološki parametri

Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Clostridium perfringens	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Število kolonij pri 22 °C	ni najdeno	CFU/mL	brez neobičajnih sprememb	skladen
Število kolonij pri 36 °C	ocenjeno 3	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

Glifosat	<0.09	µg/L	0.1	skladen
----------	-------	------	-----	---------

#### 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

#### Oddelek za pitne in kopalne vode



**Pesticidi - triazinski in drugi**

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
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**

Acetamidiprid	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Aklonifen	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Amidosulfuron	<0.013	µg/L	0.1	skladen
Azinfos-etil	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Bifenoks	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Cibutrin	<0.0025	µg/L	0.1	skladen
Ciprodinil	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Diflufenikan	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Dimetaklor	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Dimetomorf	<0.004	µg/L	0.1	skladen
Fenheksamid	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Fenpropidin	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Flufenacet	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Flukvinkonazol	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Fluopikolid	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Flurokloridon	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Foksim	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Foramsulfuron	<0.014	µg/L	0.1	skladen
Ftalimid	<0.026	µg/L	0.1	skladen
Imidakloprid	<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

**Oddelek za pitne in kopalne vode**



#### Pesticidi in metaboliti

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
Mezosulfuron	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Mezotrion	<0.006	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
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
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
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

Barva (436 nm)	<0.1	m <sup>-1</sup>	/	/	
Motnost	0.2	NTU	4	skladen	
Amonij	<0.026	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0.50	skladen
Nitrat	2.9	mg/L	NO <sub>3</sub>	50	skladen
Skupna trdota	13.4	°N	/	/	
Klorid	5.6	mg/L	Cl <sup>-</sup>	250	skladen
Celotni organski ogljik - TOC	0.87	mg/L	C	/	/
Sulfat	4.4	mg/L	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	250	skladen
Fluorid	<0.15	mg/L	F	1.5	skladen

#### Trihalometani

Trihalometani (vsota)	5.8	µg/L	100	skladen
-----------------------	-----	------	-----	---------



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

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

**Ocena skladnosti**

Vzorec je skladen z upoštevanimi kriteriji.

**Zdravstvena ocena**

Glede na rezultate opravljenih preskušanj ocenjujemo vzorec kot zdravstveno ustrezen.

**Priloge poročila:**

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-16/24961-24/23324-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1005-16/24961-24/23324-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-16/24961-24/23324-M



## Poročilo o preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Vodarna Rižana - VH Rižana		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	24/23324		
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
<b>Naloga:</b>	Ugotavljanje skladnosti pitne vode Rižanski vodovod Koper		
<b>Vodja naloge:</b>	Gregor Drinovec, san. inž.		
<b>Naročnik:</b>	JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBLICA RIŽANSKI VODOVOD KOPER D.O.O. - S.R.L., ULICA 15.MAJA 13, 6000 Koper - Capodistria		
<b>Naročilo:</b>	Okvirni sporazum o poslovnem sodelovanju na področju ugotavljanja skladnosti pitne vode št. , U-237/2023, z dne 21.08.2023		
<b>Predmet vzorčenja:</b>	Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.		
<b>Plan vzorčenja:</b>	DN 207844, 11.03.2024		
<b>Mesto odvzema:</b>	Rižanski vodovod, Vodarna Rižana - VH Rižana		
<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>	09.04.2024
<b>Datum in ura:</b>	11.03.2024 11:15	<b>Datum in ura:</b>	11.03.2024 11:57
<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	11.03.24 11.03.24
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	11.3	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	11.03.24 11.03.24
Klor-prosti	0.28	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	11.03.24 11.03.24
pH	7.2			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	11.03.24 11.03.24
Električna prevodnost (20°C)	388	µS/cm		ISO 7888:1985, na mestu odvzema	11.03.24 11.03.24
<i>Meritev opravljena pri T = 11.3 °C</i>					
<i>Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.</i>					
<i>Meritev opravljena pri T = 11.3 °C</i>					
<b>Pesticidi in metaboliti</b>					
Pesticidi (vsota)	<0.1 #	µg/L		izračun <sup>[1]</sup> , KP	02.04.24 04.04.24

[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:** 2300-16/24961-24/23324-T

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:  
Gregor Drinovec, san. inž.

Elektronsko podpisal Gregor Drinovec, san. inž. ob 09.04.2024 08:09

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 - Vodarna Rižana - VH Rižana		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	24/23324		
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
<b>Naloga:</b>	Ugotavljanje skladnosti pitne vode Rižanski vodovod Koper		
<b>Vodja naloge:</b>	Gregor Drinovec, san. inž.		
<b>Naročnik:</b>	JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBLICA RIŽANSKI VODOVOD KOPER D.O.O. - S.R.L., ULICA 15.MAJA 13, 6000 Koper - Capodistria		
<b>Naročilo:</b>	Okvirni sporazum o poslovnem sodelovanju na področju ugotavljanja skladnosti pitne vode št. , U-237/2023, z dne 21.08.2023		
<b>Mesto odvzema:</b>	Rižanski vodovod, Vodarna Rižana - VH Rižana		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b>	09.04.2024
<b>Datum in ura:</b>	11.03.2024 11:15	<b>Datum in ura:</b>	11.03.2024 11:57
<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	18.03.24 19.03.24
4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol	<0.006	µg/L		SIST EN ISO 18857-2:2012, modificirana v točkah 8.1.2, 8.1.3 in 8.2, NM	18.03.24 21.03.24
4-Nonilfenol	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 18857-2:2012, modificirana v točkah 8.1.2, 8.1.3 in 8.2, NM	18.03.24 21.03.24
Acetamidiprid	<0.008 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Aklonifen	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Akrlamid	<0.03 #	µg/L		DIN 38413-6:2015 modif., NM	15.03.24 18.03.24
Amidosulfuron	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	20.03.24 22.03.24
Azinfos-etil	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Barva (436 nm)	<0.1	m <sup>-1</sup>		SIST EN ISO 7887:2012 metoda B, KP	12.03.24 12.03.24
Bifenoks	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
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	18.03.24 21.03.24
Bromid	<0.01	mg/L	Br	SIST EN ISO 10304-1: 2009 <sup>[1]</sup> , NM	12.03.24 12.03.24
Cibutrin	<0.0025 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Cipermetrin in izomere (vsota)	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Ciprodinil	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Dibromoocetna kislina	<5.0 #	µg/L		EPA 552.2:1:1995, NM	20.03.24 21.03.24
Diffufenikan	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Dikloroocetna kislina	<5.0 #	µg/L		EPA 552.2:1:1995, NM	20.03.24 21.03.24
Dimetaklor	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Dimetomorf	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Epiklorohidrin	<0.1 #	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	20.03.24 21.03.24
Fenheksamid	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Fenpropidin	<0.007 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Fentin hidroksid	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Flufenacet	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Flukvinkonazol	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Fluopikolid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Flurokloridon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Foksim	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Foramsulfuron	<0.014	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	20.03.24 22.03.24
Ftalimid	<0.026	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Glifosat	<0.09 #	µg/L		ISO 21458:2008, NM	27.03.24 29.03.24
Glufosinat-amonijeva sol	<0.2 #	µg/L		ISO 21458:2008, NM	27.03.24 29.03.24
Imidakloprid	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Izoksafutol	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Jodosulfuron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	20.03.24 22.03.24
Klomazon	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Kloprialid	<0.1 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	20.03.24 22.03.24
Klorantraniliprol	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Kloridazon	<0.004	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Kvinoksifen	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Lufenuron	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Metiokarb	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Metolaklor-ESA	<0.017	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	20.03.24 22.03.24
Metolaklor-OXA	<0.015 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	20.03.24 22.03.24
Metosulam	<0.005	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	20.03.24 22.03.24
Mezosulfuron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	20.03.24 22.03.24
Mezotrion	<0.006 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	20.03.24 22.03.24
Mikrocistin LR	<0.05 #	µg/L		ND-OKAMB-117, izdaja 1, MB	02.04.24 03.04.24
Monobromoocetna kislina	<5.0 #	µg/L		EPA 552.2:1:1995, NM	20.03.24 21.03.24
Monokloroocetna kislina	<5.0 #	µg/L		EPA 552.2:1:1995, NM	20.03.24 21.03.24
N,N-dietil-m-toluamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Nikosulfuron	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	20.03.24 22.03.24
Oksadiazon	<0.005 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Orbenkarb	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Penkonazol	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Petoksamid	<0.021	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Pinoksaden	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Piridat-M	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Primisulfuron-metil	<0.014	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	20.03.24 22.03.24
Propoksikarbazon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	20.03.24 22.03.24
Prosulfokarb	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Prosulfuron	<0.007	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	20.03.24 22.03.24
Rimsulfuron	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	20.03.24 22.03.24
S-Metolaklor	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Sulfit	<0.1 #	mg/L	SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	SIST EN ISO 10304-3: 1998 - točka 5, NM	15.03.24 15.03.24
Tebukonazol	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	20.03.24 22.03.24
Tiaklopid	<0.007	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Tiametoksam	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Trialat	<0.004 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Triasulfuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	20.03.24 22.03.24
Trifloksistrobin	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Triklorocetna kislina	<5.0 #	µg/L		EPA 552.2:1:1995, NM	20.03.24 21.03.24
Vinilklorid	<0.3	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	13.03.24 19.03.24
lambda-Cihalotrin	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Motnost	0.2	NTU		ISO 7027-1:2016, KP	11.03.24 11.03.24
Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	13.03.24 14.03.24
Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	13.03.24 14.03.24
Amonij	<0.026	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	ISO 7150-1:1984, KP	12.03.24 12.03.24
Nitrit	<0.010	mg/L	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SIST EN 26777: 1996, KP	12.03.24 12.03.24
Nitrat	2.9	mg/L	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SM 4500-NO3B:2017, KP	13.03.24 13.03.24
Skupna trdota	13.4 #	°N		ISO 6059: 1984, KP	12.03.24 12.03.24
Karbonatna trdota	12.1 #	°N		EN ISO 9963-2:1994, KP	12.03.24 12.03.24
Nekarbonatna trdota	1.3 #	°N		izračun <sup>[2]</sup> , KP	12.03.24 12.03.24
Hidrogenkarbonati	263.3 #	mg/L	HCO <sub>3</sub>	EN ISO 9963-1: 1995, KP	12.03.24 12.03.24
Fosfat-orto	0.023	mg/L	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	SIST EN ISO 6878: 2004, točka 4, KP	15.03.24 15.03.24
Klorid	5.6	mg/L	Cl <sup>-</sup>	ISO 10304-1:2007/Cor.1.2010, modificirana <sup>[3]</sup> , KP	20.03.24 20.03.24
Bor	0.0082	mg/L		ISO 17294-2:2023, NM	21.03.24 21.03.24
Celotni organski ogljik - TOC	0.87	mg/L	C	ISO 8245: 1999 <sup>[4]</sup> , KP	12.03.24 12.03.24
Indeks mineralnih olj	<20 #	µg/L		ND-OKAKP-018, izdaja 8.0 <sup>[5]</sup> , KP	13.03.24 13.03.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	28 #	µg/L	Cl <sup>-</sup>	SIST EN ISO 9562: 2005 <sup>[6]</sup> , KP	14.03.24 14.03.24
Polciklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.002 #	µg/L		SM 6440 B:2017 <sup>[7]</sup> , KP	12.03.24 15.03.24
Benzo(b)fluoranten	<0.002 #	µg/L		SM 6440 B:2017, KP	12.03.24 15.03.24
Benzo(k)fluoranten	<0.001 #	µg/L		SM 6440 B:2017, KP	12.03.24 15.03.24
Benzo(ghi)perilen	<0.002 #	µg/L		SM 6440 B:2017, KP	12.03.24 15.03.24
Benzo(a)piren	<0.001 #	µg/L		SM 6440 B:2017, KP	12.03.24 15.03.24
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.002 #	µg/L		SM 6440 B:2017, KP	12.03.24 15.03.24
Naftalen	<0.010 #	µg/L		SM 6440 B:2017, KP	12.03.24 15.03.24
Aluminij	8.2	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	21.03.24 21.03.24
Mangan	0.19	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	21.03.24 21.03.24
Železo	<40	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	21.03.24 21.03.24
Svinec	<0.1	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	21.03.24 21.03.24
Magnezij	4.8	mg/L		ISO 17294-2:2023, NM	21.03.24 21.03.24
Selen	0.15	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	21.03.24 21.03.24
Cink	58	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	21.03.24 21.03.24
Nikelj	0.38	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	21.03.24 21.03.24
Baker	0.00058	mg/L		ISO 17294-2:2023, NM	21.03.24 21.03.24
Krom	0.48	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	21.03.24 21.03.24
Arzen	<0.1	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	21.03.24 21.03.24
Kadmij	<0.02	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	21.03.24 21.03.24
Živo srebro	<0.01	µg/L	Hg	SIST EN ISO 12846:2012, brez poglavja 7, NM	14.03.24 14.03.24
Natrij	82	mg/L		ISO 17294-2:2023, NM	21.03.24 21.03.24
Kalij	0.51	mg/L		ISO 17294-2:2023, NM	21.03.24 21.03.24
Kalcij	79	mg/L		ISO 17294-2:2023, NM	21.03.24 21.03.24
Antimon	<0.05	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	21.03.24 21.03.24
Uran	0.32	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	21.03.24 21.03.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Vanadij	0.66	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	21.03.24 21.03.24
Celotni cianid	1.3	µg/L	CN <sup>-</sup>	SIST EN ISO 14403-2:2013, NM	18.03.24 18.03.24
Trihalometani (vsota)	5.8	µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 <sup>[9]</sup> , KP	12.03.24 14.03.24
Triklorometan (kloroform)	4.4	µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 <sup>[9,10]</sup> , KP	12.03.24 14.03.24
Bromodiklorometan	1.4	µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 <sup>[9,10]</sup> , KP	12.03.24 14.03.24
Tribromometan (bromoform)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 <sup>[9,10]</sup> , KP	12.03.24 14.03.24
Dibromoklorometan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 <sup>[9,10]</sup> , KP	12.03.24 14.03.24
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 <sup>[9,10]</sup> , KP	12.03.24 14.03.24
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 <sup>[9,10]</sup> , KP	12.03.24 14.03.24
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 <sup>[9,10]</sup> , KP	12.03.24 14.03.24
1,2-Dikloroetan	<1.0 #	µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 <sup>[9,10]</sup> , KP	12.03.24 14.03.24
Benzen	<0.5 #	µg/L		SIST ISO 11423-1:1998 <sup>[11]</sup> , KP	11.03.24 12.03.24
Etilbenzen	<0.5 #	µg/L		SIST ISO 11423-1:1998 <sup>[11]</sup> , KP	11.03.24 12.03.24
o-Ksilen	<0.5 #	µg/L		SIST ISO 11423-1:1998 <sup>[11]</sup> , KP	11.03.24 12.03.24
Toluen	<0.5 #	µg/L		SIST ISO 11423-1:1998 <sup>[11]</sup> , KP	11.03.24 12.03.24
Stiren	<0.5 #	µg/L		SIST ISO 11423-1:1998 <sup>[11]</sup> , KP	11.03.24 12.03.24
p-Ksilen	<0.5 #	µg/L		SIST ISO 11423-1:1998 <sup>[11]</sup> , KP	11.03.24 12.03.24
m-Ksilen	<0.5 #	µg/L		SIST ISO 11423-1:1998 <sup>[11]</sup> , KP	11.03.24 12.03.24
Sulfat	4.4	mg/L	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	ISO 10304-1:2007/Cor.1.2010, modificirana <sup>[3]</sup> , KP	20.03.24 20.03.24
Fluorid	<0.15 #	mg/L	F <sup>-</sup>	ISO 10304-1:2007/Cor.1.2010, modificirana <sup>[3]</sup> , KP	20.03.24 20.03.24
Klorit	<0.05	mg/L	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-4:2022, NM	15.03.24 15.03.24
Klorat	<0.05	mg/L	ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-4:2022, NM	15.03.24 15.03.24
Bromat	<3	µg/L	BrO <sub>3</sub>	SIST EN ISO 15061:2001, NM	13.03.24 13.03.24
Diklorfos	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Aldrin	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	13.03.24 20.03.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
p,p-DDT	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	13.03.24 20.03.24
p,p-DDE	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	13.03.24 20.03.24
o,p-DDD	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	13.03.24 20.03.24
p,p-DDD	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	13.03.24 20.03.24
Dieldrin	<0.0015	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	13.03.24 20.03.24
Endrin	<0.0016	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	13.03.24 20.03.24
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.0010	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	13.03.24 20.03.24
alfa-HCH	<0.0013	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	13.03.24 20.03.24
beta-HCH	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	13.03.24 20.03.24
delta-HCH	<0.0018	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	13.03.24 20.03.24
Heksaklorobutadien (HCBd)	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	13.03.24 20.03.24
Heptaklor	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	13.03.24 20.03.24
trans-Heptaklorepoksid	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	13.03.24 20.03.24
Izodrin	<0.0010	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	13.03.24 20.03.24
gama-HCH (Lindan)	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	13.03.24 20.03.24
Alaklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Metolaklor	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
alfa-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	13.03.24 20.03.24
beta-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	13.03.24 20.03.24
Endosulfan sulfat	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	13.03.24 20.03.24
o,p-DDT	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	13.03.24 20.03.24
Klordan	<0.0014 #	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	13.03.24 20.03.24
Acetoklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Atrazin	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Cianazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Metazaklor	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Napropamid	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Prometrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Propazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Simazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Terbutilazin	<0.015	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Terbutrin	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Heksazinon	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Sekbumeton	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Ametrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Terbutilazin-desetil	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Prometon	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Sebutilazin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Simetrin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Terbumeton	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Bromacil	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Metamitron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Metribuzin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Azoksistrobin	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
2,6-Diklorobenzamid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Diklobenil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	19.03.24 20.03.24
Dimetenamid	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Paration-metil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Paration	<0.008	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Pendimetalin	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Azinfos-metil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Bromofos-etil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Demeton-S-metil	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	19.03.24 20.03.24
Diazinon	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Diklofluamid	<0.02 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Dimetoat	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Trifluralin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	19.03.24 20.03.24
Disulfoton	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	19.03.24 20.03.24
Bromopropilat	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Etion	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	19.03.24 20.03.24
Diklorfos	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Folpet	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	19.03.24 20.03.24
Fenitrotrion	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Forat	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	19.03.24 20.03.24
Fention	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Fosalon	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Fosfamidon	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	19.03.24 20.03.24
Fosmet	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	19.03.24 20.03.24
Klorbenzilat	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Kaptan	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	19.03.24 20.03.24
Klorfenvinfos	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Malation	<0.006	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Klorpirifos-etil	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Mevinfos	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Klorpirifos-metil	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Pirimikarb	<0.009	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Metalaksil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Prosimidon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Metidation	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	19.03.24 20.03.24
Tetradifon	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	19.03.24 20.03.24
Triadimefon	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
o,p-Metoksiklor	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	19.03.24 20.03.24
p,p-Metoksiklor	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	13.03.24 20.03.24
Monokrotofos	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Ometoat	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Permetrin	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	19.03.24 20.03.24
Propikonazol	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Triazofos	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Triklorfon	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Vamidotion	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Vinklozolin	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	19.03.24 20.03.24
Bentazon	<0.012	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	20.03.24 22.03.24
Dikamba	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	20.03.24 22.03.24
2,4-D	<0.015	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	20.03.24 22.03.24
2,4-DB	<0.016	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	20.03.24 22.03.24
2,4-DP	<0.020	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	20.03.24 22.03.24
MCPA	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	20.03.24 22.03.24
MCPB	<0.022	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	20.03.24 22.03.24
MCPP	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	20.03.24 22.03.24
Pirimifos-metil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	19.03.24 20.03.24
Silvex	<0.008	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	20.03.24 22.03.24
2,4,5-T	<0.010	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	20.03.24 22.03.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Bromksinil	<0.021	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	20.03.24 22.03.24
Joksinil	<0.009	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	20.03.24 22.03.24
Klorotoluron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Metobromuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Izoproturon	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Linuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Buturon	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Monolinuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Fluometuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Monuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Diuron	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Klorbromuron	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Fenuron	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Metoksuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24
Neburon	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	18.03.24 19.03.24

[1] Analizirano iz zamrznjenega vzorca.

[2] izračun

[3] 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.

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

[5] Povprečje dveh paralelnih določitev

[6] Kolonska tehnika (adsorpcija na aktivno oglje, sežig v toku kisika pri 970 °C, kulometrična titracija). Nefiltriran vzorec.

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

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

[9] Uporabljena je metoda: eksterna standardizacija

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

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

### Kraj izvedbe preiskav:

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

KP - OKA Koper, Verdijeva ulica 11, Koper

MB - OKA Maribor, Prvomajska ulica 1, Maribor

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**  
CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN  
DRUGIH VZORCEV OKOLJA

**Evidenčna oznaka:** 1005-16/24961-24/23324-K

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 09.04.2024 08:08:59

Pija Rep, univ. dipl. kem.  
OKA Maribor

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 ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.  
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Vodarna Rižana - VH Rižana
<b>Matriks:</b>	Pitna voda
<b>Številka vzorca:</b>	24/23324; Lab. št.: 24/1142
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
<b>Naloga:</b>	Ugotavljanje skladnosti pitne vode Rižanski vodovod Koper
<b>Vodja naloge:</b>	Gregor Drinovec, san. inž.
<b>Naročnik:</b>	JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBLICA RIŽANSKI VODOVOD KOPER D.O.O. - S.R.L., ULICA 15.MAJA 13, 6000 Koper - Capodistria
<b>Naročilo:</b>	Okvirni sporazum o poslovnem sodelovanju na področju ugotavljanja skladnosti pitne vode št. , U-237/2023, z dne 21.08.2023
<b>Mesto odvzema:</b>	Rižanski vodovod, Vodarna Rižana - VH Rižana
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Prevzem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 14.03.2024
<b>Datum in ura:</b> 11.03.2024 11:15	<b>Datum in ura:</b> 11.03.2024 12:11	
<b>Odvzel:</b> Gregor Drinovec, NLZOH OPKV	<b>Prevzel:</b> Alenka Špeh	

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	11.03.2024 12:40 14.03.2024 08:41
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	11.03.2024 12:40 14.03.2024 08:41
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	11.03.2024 12:40 14.03.2024 08:41
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	11.03.2024 12:40 14.03.2024 08:41
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP	ni najdeno	CFU/mL	11.03.2024 12:40 14.03.2024 08:41
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP	ocenjeno 3	CFU/mL	11.03.2024 12:40 14.03.2024 08:41

Analistik:  
Nataša Jeršinovič, mag. mikrobiol.

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

Elektronsko podpisal dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol. ob 14.03.2024 11:14:48

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>.