



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Spremljanje kakovosti pitne vode v Kanalu ob Soči

Evidenčna oznaka: 2300-15/12563-24/56865

Naročnik: OBČINA KANAL OB SOČI  
TRG SVOBODE 23  
5213 Kanal

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

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

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

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

Maribor, 07.08.2024

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Karmen Podgornik, dipl.san.inž.

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

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



## Podatki o vzorcu

Vzorec:	Pitna voda - Kanal, OŠ KANAL
Številka vzorca:	24/56865
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal
Vzorec odvzel:	Luka Trampuš, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	10.06.2024 10:20
Mesto odvzema:	Vodovod Kanal, Kanal, OŠ KANAL, šola, pritličje, kuhinja, pipa na dvojnem kovinskem koritu v prostoru pred kuhinjo
Vzorec sprejel:	Luka Trampuš
Kraj in čas sprejema:	Nova Gorica, 10.06.2024 12:33

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>					
pH	8.0			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	337	µS/cm		2500	skladen
Okus	brez okusa			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
Vonj	brez vonja			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
<b>Pesticidi - organoklorni</b>					
Alaklor	<0.02	µg/L		0.1	skladen
alfa-endosulfan	<0.0011	µg/L		0.1	skladen
beta-endosulfan	<0.0011	µg/L		0.1	skladen
Izodrin	<0.0010	µg/L		0.1	skladen
Klordan	<0.0014	µg/L		0.1	skladen
Metolaklor	<0.02	µg/L		0.1	skladen
trans-Heptaklorepoxid	<0.0011	µg/L		0.03	skladen
<b>Pesticidi - organofosforni in drugi</b>					
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
Diklofluanid	<0.02	µg/L		0.1	skladen



**Pesticidi - organofosforni in drugi**

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

**Pesticidi - fenoksialkanojski**

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

**Pesticidi - uronski**

Buturon	<0.008	µg/L	0.1	skladen
---------	--------	------	-----	---------

**Oddelek za pitne in kopalne vode**



#### Pesticidi - uronski

Diuron	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Fenuron	0.029	µg/L	0.1	skladen
Fluometuron	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Izoproturon	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Klorbromuron	<0.011	µg/L	0.1	skladen
Klorotoluron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Linuron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Metobromuron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Metoksuron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Monolinuron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Monuron	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Neburon	<0.011	µg/L	0.1	skladen

#### Epiklorhidrin

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

#### Indikativni parametri

Klorat	<0.05	mg/L	ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	0.25	skladen
Klorit	<0.05	mg/L	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0.25	skladen
Motnost	<0.1	NTU		1	skladen
Barva (436 nm)	<0.2	m <sup>-1</sup>		brez neobičajnih sprememb	skladen
Amonij	<0.02	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0.50	skladen
Celotni organski ogljik - TOC	0.68	mg/L	C	brez neobičajnih sprememb	skladen
Sulfat	1.5	mg/L	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	250	skladen
Klorid	1.4	mg/L	Cl <sup>-</sup>	250	skladen
Aluminij	3.4	µg/L		200	skladen
Natrij	1.4	mg/L		200	skladen
Železo	<40	µg/L		200	skladen
Oksidativnost (Permanganatni indeks (oksidativnost) *)	<0.5	mg/L	O <sub>2</sub>	5	skladen

#### Kemijski parametri

Mikrocistin LR	<0.05	µg/L		1	skladen
Vinilklorid	<0.3	µg/L		0.5	skladen
Nitrit	<0.004	mg/L	N	0.5	skladen
Nitrat	2.2	mg/L	NO <sub>3</sub>	50	skladen
Bromat	<3	µg/L	BrO <sub>3</sub>	10	skladen
Cianid - prosti	<10	µg/L	CN <sup>-</sup>	50	skladen
Fluorid	<1.0	mg/L	F	1.5	skladen
Arzen	0.13	µg/L		10	skladen
Antimon	<0.05	µg/L		10	skladen
Baker	0.00066	mg/L		2	skladen
Bor	0.0036	mg/L		1.5	skladen
Kadmij	<0.02	µg/L		5	skladen
Krom	<0.4	µg/L		50	skladen



#### Kemijski parametri

Selen	<0.1	µg/L	20	skladen	
Nikelj	<0.1	µg/L	20	skladen	
Svinec	0.50	µg/L	10	skladen	
Živo srebro	<0.01	µg/L	Hg	1	skladen
Benzen	<0.3	µg/L	1	skladen	
Trihalometani (vsota)	<0.5	µg/L	100	skladen	
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L	10	skladen	
1,2-Dikloroetan	<3.0	µg/L	3	skladen	
Pesticidi (vsota)	<0.01	µg/L	0.5	skladen	
Polciklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.01	µg/L	0.1	skladen	
Benzo(a)piren	<0.01	µg/L	0.01	skladen	

#### Kovine

Uran	<0.1	µg/L	30	skladen
Mangan	<0.1	µg/L	50	skladen

#### Kovine in mikroelementi

Kalij	0.38	mg/L	/	/
Magnezij	0.95	mg/L	/	/

#### Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

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

#### Mikrobiološki parametri

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

#### Organski parametri

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

#### Pesticidi

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

#### Pesticidi - triazinski in drugi

Acetoklor	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Ametrin	<0.05	µg/L	0.1	skladen
Atrazin	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Atrazin, Desetil-	<0.05	µg/L	0.1	skladen
Atrazin, Desizopropil-	<0.05	µg/L	0.1	skladen
Bromacil	<0.05	µg/L	0.1	skladen
Cianazin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Heksazinon	<0.013	µg/L	0.1	skladen

#### Oddelek za pitne in kopalne vode



**Pesticidi - triazinski in drugi**

Metamitron	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Metazaklor	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Metribuzin	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Napropamid	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Prometon	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Prometrin	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Propazin	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Sebutilazin	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Sekbumeton	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Simazin	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Simetrin	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Terbumeton	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Terbutilazin	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Terbutilazin-desetil	<0.004	µg/L	0.1	skladen
Terbutrin	<0.013	µg/L	0.1	skladen

**Pesticidi in metaboliti**

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

**Splošni fizikalno-kemijski parametri**

Skupna trdota	9.3	°N	/	/
---------------	-----	----	---	---

**Procesna onesnaževala**

Akrlamid	<0.03	µg/L	0.1	skladen
----------	-------	------	-----	---------

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

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

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

**Ocena skladnosti**

Glede na rezultate opravljenih preiskav ugotavljamo, da je vzorec pitne vode **skladen** z Uredbo o pitni vodi (Uradni list RS št. 61/2023).



**Priloge poročila:**

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-15/12563-24/56865-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-15/12563-24/56865-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-15/12563-24/56865-M



## Poročilo o preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Kanal, OŠ KANAL		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	24/56865		
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
<b>Naloga:</b>	Spremljanje kakovosti pitne vode v Kanalu ob Soči		
<b>Vodja naloge:</b>	Karmen Podgornik, dipl.san.inž.		
<b>Naročnik:</b>	OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal		
<b>Naročilo:</b>	PG-2300-15/12563-24/87562, z dne 30.05.2024		
<b>Predmet vzorčenja:</b>	Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.		
<b>Plan vzorčenja:</b>	DN 212411, 10.06.2024		
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Kanal, Kanal, OŠ KANAL, šola, pritličje, kuhinja, pipa na dvojnem kovinskem koritu v prostoru pred kuhinjo		
<b>Metoda vzorčenja:</b>	SIST ISO 5667-5:2007 z omejitvijo ( samo vzorčenje na pipi)		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b>	07.08.2024
<b>Datum in ura:</b>	10.06.2024 10:20	<b>Datum in ura:</b>	10.06.2024 12:33
<b>Odvzel:</b>	Luka Trampuš, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b>	Luka Trampuš

## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	17.2	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	10.06.24 10.06.24
Klor-prosti	<0.05	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	10.06.24 10.06.24
pH	8.0			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	10.06.24 10.06.24
Električna prevodnost (20°C)	337	µS/cm		ISO 7888:1985 <sup>[1]</sup> , na mestu odvzema	10.06.24 10.06.24
Barva	brezbarvna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	10.06.24 10.06.24
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	10.06.24 10.06.24
Intenziteta okusa	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	10.06.24 10.06.24
Fenoli, ki tvorijo klorofenole	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	10.06.24 10.06.24
Neobičajen okus	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	10.06.24 10.06.24
Neobičajen vonj	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	10.06.24 10.06.24
Intenziteta barve	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	10.06.24 10.06.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Usedlina	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	10.06.24 10.06.24
Pena	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	10.06.24 10.06.24
Motnost (senzorična)	ni moten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	10.06.24 10.06.24
Oljni film	ni prisoten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	10.06.24 10.06.24
Tendenca po nastajanju pene	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	10.06.24 10.06.24
Vonj	brez vonja			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	10.06.24 10.06.24
Intenziteta vonja	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	10.06.24 10.06.24
<b>Kemijski parametri</b>					
Pesticidi (vsota)	<0.01	#	µg/L	Izračun, MB	16.07.24 16.07.24

[1] Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal Karmen Podgornik, dipl.san.inž. ob 07.08.2024 10:13

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 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 - Kanal, OŠ KANAL	<b>Sprejem vzorca</b>		<b>Datum poročila:</b>	01.08.2024
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	<b>Datum in ura:</b>	10.06.2024 12:33		
<b>Številka vzorca:</b>	24/56865	<b>Sprejel:</b>	Luka Trampuš		
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo				
<b>Naloga:</b>	Spremljanje kakovosti pitne vode v Kanalu ob Soči				
<b>Vodja naloge:</b>	Karmen Podgornik, dipl.san.inž.				
<b>Naročnik:</b>	OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal				
<b>Naročilo:</b>	PG-2300-15/12563-24/87562, z dne 30.05.2024				
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Kanal, Kanal, OŠ KANAL				
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem				
<b>Odvzem vzorca</b>					
<b>Datum in ura:</b>	10.06.2024 10:20				
<b>Odvzel:</b>	Luka Trampuš, NLZOH OPKV				

### Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Acetamidrid	<0.008 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.06.24 20.06.24
Aklonifen	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Akrilamid	<0.03 #	µg/L		DIN 38413-6:2015 modif., NM	17.06.24 18.06.24
Azinfos-etil	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.06.24 20.06.24
Benalaksil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	13.06.24 14.06.24
Bifenoks	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.06.24 20.06.24
Bisfenol A	<0.01 #	µg/L		SIST EN ISO 18857-2:2012, modificirana v točkah 8.1.2, 8.1.3 in 8.2, NM	14.06.24 17.06.24
<i>Rezultat je neakreditiran zaradi odstopanja od predpisanega postopka.</i>					
Boskalid	<0.006 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Bromadiolon	<0.02 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>(1)</sup> , MB	18.06.24 10.07.24
Cibutrin	<0.0025 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Cimoksanil	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Ciprodinil	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.06.24 20.06.24
Dibromoocetna kislina	<5.0 #	µg/L		EPA 552.2:1:1995, NM	20.06.24 27.06.24
Difenokonazol	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

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



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Klorotalonil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	13.06.24 14.06.24
Klortoluron-desmetil	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Klotianidin	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Krezoksिम-metil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	13.06.24 14.06.24
Kumafos	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	13.06.24 14.06.24
Kvinoksifen	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Mandipropamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Metaflumizon	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Metiokarb	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.06.24 20.06.24
Metolaklor-deskloro	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>[1]</sup> , MB	18.06.24 10.07.24
Metosulam	<0.005	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.06.24 20.06.24
Mezotrion	<0.006 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.06.24 20.06.24
Mikrocistin LR	<0.05 #	µg/L		ND-OKAMB-117, izdaja 1, MB	04.07.24 05.07.24
Monobromooctetna kislina	<5.0 #	µg/L		EPA 552.2:1:1995, NM	20.06.24 27.06.24
N,N-dietil-m-toluamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Paration-etil	<0.05 #	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKAMB-34, izdaja 11, MB	21.06.24 21.06.24
Penkonazol	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.06.24 20.06.24
Perfluorobutanojska kislina	<0.0005 #	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	18.06.24 23.07.24
Perfluorobutansulfonska kislina	<0.0005 #	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	18.06.24 23.07.24
Perfluorodekanojska kislina	<0.0005 #	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	18.06.24 23.07.24
Perfluorododekanojska kislina	<0.0005 #	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	18.06.24 23.07.24
Perfluoroheksanojska kislina	<0.0005 #	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	18.06.24 23.07.24
Perfluoroheptanojska kislina	<0.0005 #	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	18.06.24 23.07.24
Perfluorononanojska kislina	<0.0005 #	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	18.06.24 23.07.24
Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	18.06.24 20.06.24
Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	18.06.24 20.06.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	18.06.24 20.06.24
Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	18.06.24 20.06.24
Perfluoropentanojska kislina	<0.0005 #	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	18.06.24 23.07.24
Perfluoroundekanojska kislina	<0.0005 #	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	18.06.24 23.07.24
Petoksamid	<0.021	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Pinoksaden	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Piridafention	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	13.06.24 14.06.24
Piridat-M	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Propamokarb	<0.02 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>(1)</sup> , MB	18.06.24 10.07.24
Prosulfokarb	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
S-Metolaklor	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Tebukonazol	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.06.24 20.06.24
Tepraloksidim	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Tetrakonazol	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Tiaklopid	<0.007	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.06.24 20.06.24
Tiametoksam	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Tiofanat-metil	<0.06 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Tribenuron-metil	<0.06 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.06.24 20.06.24
Trifloksistrobin	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.06.24 20.06.24
Triklorocetna kislina	<5.0 #	µg/L		EPA 552.2:1:1995, NM	20.06.24 27.06.24
Vinilklorid	<0.3	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	14.06.24 18.06.24
Zoksamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	10.06.24 10.06.24
Barva (436 nm)	<0.2 pH = 8,1	m <sup>-1</sup>		SIST EN ISO 7887:2012-metoda B <sup>(2)</sup> , NG	10.06.24 10.06.24
Amonij	<0.02	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	SIST ISO 7150-1:1996, NG	10.06.24 10.06.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Nitrit	<0.004	mg/L	N	SIST EN 26777:1996, NG	10.06.24 10.06.24
Nitrat	2.2	mg/L	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	01.07.24 11.07.24
Celotni organski ogljik - TOC	0.68	mg/L	C	SIST ISO 8245: 2000, NM	13.06.24 13.06.24
Bromat	<3	µg/L	BrO <sub>3</sub>	SIST EN ISO 15061:2001, NM	17.06.24 18.06.24
Cianid - prosti	<10 #	µg/L	CN <sup>-</sup>	ND-OKANG-129, NG	14.06.24 14.06.24
Sulfat	1.5	mg/L	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	01.07.24 11.07.24
Fluorid	<1.0	mg/L	F <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	01.07.24 11.07.24
Klorid	1.4	mg/L	Cl <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	01.07.24 11.07.24
Aluminij	3.4	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	14.06.24 14.06.24
Arzen	0.13	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	14.06.24 14.06.24
Antimon	<0.05	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	14.06.24 14.06.24
Baker	0.00066	mg/L		ISO 17294-2:2023, NM	14.06.24 14.06.24
Bor	0.0036	mg/L		ISO 17294-2:2023, NM	14.06.24 14.06.24
Cink	22	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	14.06.24 14.06.24
Kadmij	<0.02	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	14.06.24 14.06.24
Krom	<0.4	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	14.06.24 14.06.24
Selen	<0.1	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	14.06.24 14.06.24
Uran	<0.1	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	14.06.24 14.06.24
Mangan	<0.1	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	14.06.24 14.06.24
Molibden	<0.1	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	14.06.24 14.06.24
Natrij	1.4	mg/L		ISO 17294-2:2023, NM	14.06.24 14.06.24
Nikelj	<0.1	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	14.06.24 14.06.24
Svinec	0.50	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	14.06.24 14.06.24
Železo	<40	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	14.06.24 14.06.24
Živo srebro	<0.01	µg/L	Hg	SIST EN ISO 12846:2012, brez poglavja 7, NM	13.06.24 14.06.24
Benzen	<0.3	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	14.06.24 18.06.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

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



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

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



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

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



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

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



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Paration-metil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.06.24 20.06.24
Pendimetalin	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.06.24 20.06.24
Metolaklor-ESA	<0.017	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.06.24 20.06.24
Permetrin	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	13.06.24 14.06.24
Metolaklor-OXA	<0.015 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.06.24 20.06.24
Pirimikarb	<0.009	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.06.24 20.06.24
Skupna trdota	9.3 #	°N		Izračun, NM	14.06.24 14.06.24
Propikonazol	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.06.24 20.06.24
Prosimidon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.06.24 20.06.24
Tetradifon	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	13.06.24 14.06.24
Kalcij	65	mg/L		ISO 17294-2:2023, NM	14.06.24 14.06.24
Triadimefon	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.06.24 20.06.24
Kalij	0.38 #*	mg/L		ISO 17294-2:2023, NM	14.06.24 14.06.24
Triazofos	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.06.24 20.06.24
Magnezij	0.95 #*	mg/L		ISO 17294-2:2023, NM	14.06.24 14.06.24
Trifluralin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	13.06.24 14.06.24
Triklorfon	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.06.24 20.06.24
Vamidotion	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.06.24 20.06.24
Vinklozolin	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	13.06.24 14.06.24
Alaklor	<0.02 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	01.07.24 11.07.24
alfa-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	14.06.24 19.06.24
beta-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	14.06.24 19.06.24
Heksaklorobutadien (HCBd)	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	14.06.24 19.06.24
Izodrin	<0.0010	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	14.06.24 19.06.24
Klordan	<0.0014 #	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	14.06.24 19.06.24
Metolaklor	<0.02 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	01.07.24 11.07.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
trans-Heptaklorepksid	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	14.06.24 19.06.24
2,4 - DB	<0.016	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.06.24 20.06.24
2,4,5-T	<0.010	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.06.24 20.06.24
2,4-D	<0.015	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.06.24 20.06.24
2,4-DP	<0.020	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.06.24 20.06.24
Bentazon	<0.012	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.06.24 20.06.24
Bromoksinil	<0.021	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.06.24 20.06.24
Dikamba	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.06.24 20.06.24
Joksinil	<0.009	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.06.24 20.06.24
MCPA	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.06.24 20.06.24
MCPB	<0.022	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.06.24 20.06.24
MCPP	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.06.24 20.06.24
Silvex	<0.008	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.06.24 20.06.24
Buturon	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Diuron	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Pirimifos-metil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	13.06.24 14.06.24
Fenuron	0.029	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Fluometuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Izoproturon	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Klorbromuron	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Klorotoluron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Linuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Metobromuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Metoksuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Monolinuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24
Monuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	17.06.24 19.06.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

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

[1] Metodo izvajamo on-line.

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

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

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

### Kraj izvedbe preiskav:

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

MB - OKA Maribor, Prvomajska ulica 1, Maribor

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

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko potrdili:

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

OKA Novo mesto

Vodja oddelka:

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

Elektronsko podpisal namestnik Petra Breclj, univ.dipl.inž.ziv.teh. ob 01.08.2024 09:38:24

Pija Rep, univ. dipl. kem.

OKA Maribor

Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrežno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.

Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Kanal, OŠ KANAL  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 24/56865; Lab. št.: 24/3787  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Spremljanje kakovosti pitne vode v Kanalu ob Soči  
**Skrbnik vzorca:** Karmen Podgornik, dipl.san.inž.  
**Naročnik:** OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal  
**Naročilo:** PG-2300-15/12563-24/87562, z dne 30.05.2024  
**Mesto odvzema:** Vodovod Kanal, Kanal, OŠ KANAL  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 14.06.2024  
**Datum in ura:** 10.06.2024 10:20 **Datum in ura:** 10.06.2024 12:46  
**Odvzel:** Luka Trampuš, NLZOH OPKV **Prevzel:** Sonja Volk

### Rezultati preskušanja

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

**Analistik:**  
Špela Leban Stankovič, univ.dipl.mikrobiologinja

**Odgovorna oseba:**  
Špela Leban Stankovič, univ.dipl.mikrobiologinja  
Elektronsko podpisal Špela Leban Stankovič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 14.06.2024 14:48:44

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>.