



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Spremljanje kakovosti pitne vode - VIK d.d. Nova Gorica

Evidenčna oznaka: 2300-18/25687-25/28930

Naročnik: VODOVODI IN KANALIZACIJA NOVA GORICA D.D.  
KROMBERK, CESTA 25. JUNIJA 1 B  
5000 Nova Gorica

Naročilo: Pogodba o izvajanju preiskav kvalitete pitne vode št. , 0296/2024/P, z dne 10.06.2024

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 Nova Gorica  
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto  
Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Nova Gorica

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

Skrbnik vzorca: Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.

Nova Gorica, 27.05.2025

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Karmen Podgornik, dipl.san.inž.

Čas certificiranega podpisa namestnika 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

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Šempeter, OŠ Šempeter, kuhinja
<b>Številka vzorca:</b>	25/28930
<b>Namen:</b>	Vzorčenje in mikrobiološko preskušanje
<b>Naročnik:</b>	VODOVODI IN KANALIZACIJA NOVA GORICA D.D., KROMBERK, CESTA 25. JUNIJA 1 B, 5000 Nova Gorica
<b>Vzorec odvzel:</b>	Luka Trampuš, NLZOH OPKV
<b>Čas odvzema:</b>	02.04.2025 07:06 - 07:27
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Mrzlek, Šempeter, OŠ Šempeter, kuhinja, pipa na koritu pri oknu
<b>Vzorec sprejel:</b>	Luka Trampuš
<b>Kraj in čas sprejema:</b>	Nova Gorica, 02.04.2025 11:24

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>					
Okus	brez okusa			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
pH	8.0			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	222	µS/cm		2500	skladen
<b>Pesticidi - organoklorni</b>					
Alaklor	<0.007	µg/L		0.1	skladen
Aldrin	<0.0012	µg/L		0.03	skladen
alfa-endosulfan	<0.0011	µg/L		0.1	skladen
alfa-HCH	<0.0013	µg/L		0.1	skladen
beta-endosulfan	<0.0011	µg/L		0.1	skladen
beta-HCH	<0.0012	µg/L		0.1	skladen
delta-HCH	<0.0018	µg/L		0.1	skladen
Dieldrin	<0.0015	µg/L		0.03	skladen
Endrin	<0.0016	µg/L		0.1	skladen
gama-HCH (Lindan)	<0.0012	µg/L		0.1	skladen
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.0010	µg/L		0.1	skladen
Heptaklor	<0.0027	µg/L		0.03	skladen
Izodrin	<0.0010	µg/L		0.1	skladen
Klordan	<0.0014	µg/L		0.1	skladen
Metolaklor	<0.011	µg/L		0.1	skladen
o,p-DDD	<0.0014	µg/L		0.1	skladen



**Pesticidi - organoklorni**

o,p-DDT	<0.0011	µg/L	0.1	skladen
p,p-DDD	<0.0011	µg/L	0.1	skladen
p,p-DDE	<0.0009	µg/L	0.1	skladen
p,p-DDT	<0.0027	µg/L	0.1	skladen
trans-Heptaklorepoxid	<0.0011	µg/L	0.03	skladen

**Pesticidi - organofosforni in drugi**

2,6-Diklorobenzamid	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Azinfos-metil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Azoksistrobin	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Bromopropilat	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Diazinon	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Diklobenil	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Diklofluanid	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Diklorfos	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Dimetenamid	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Dimetoat	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Fenitrothion	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Fention	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Folpet	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Kaptan	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Klorfenvinfos	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Klorpirifos-etil	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Klorpirifos-metil	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Malation	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Metalaksil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Mevinfos	<0.002	µg/L	0.1	skladen
o,p-Metoksiklor	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Ometoat	<0.05	µg/L	0.1	skladen
p,p-Metoksiklor	<0.0014	µg/L	0.1	skladen
Paration-metil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Pendimetalin	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Permetrin	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Pirimifos-metil	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Pirimikarb	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Propikonazol	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Prosimidon	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Tetradifon	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Triadimefon	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Trifluralin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Vinklozolin	<0.03	µg/L	0.1	skladen

**Pesticidi - fenoksialkanojski**

2,4 - DB	<0.016	µg/L	0.1	skladen
----------	--------	------	-----	---------

**Oddelek za pitne in kopalne vode**





#### Kemijski parametri

Mikrocistin LR	<0.05	µg/L		1	skladen
Vinilklorid	<0.05	µg/L		0.5	skladen
Nitrit	<0.004	mg/L	N	0.5	skladen
Nitrat	3.3	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	<0.1	µg/L		10	skladen
Antimon	<0.05	µg/L		10	skladen
Baker	0.0017	mg/L		2	skladen
Bor	0.0026	mg/L		1.5	skladen
Kadmij	<0.02	µg/L		5	skladen
Krom	<0.4	µg/L		50	skladen
Selen	0.12	µg/L		20	skladen
Nikelj	<0.1	µg/L		20	skladen
Svinec	0.19	µg/L		10	skladen
Živo srebro	<0.01	µg/L	Hg	1	skladen
Benzen	<0.3	µg/L		1	skladen
Trihalometani (vsota)	6.3	µg/L		100	skladen
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		10	skladen
1,2-Dikloroetan	<3.0	µg/L		3	skladen

#### Kovine

Uran	0.13	µg/L		30	skladen
Mangan	<0.1	µg/L		50	skladen

#### Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

Trihaloeten (trikloroetilen)	<0.5	µg/L		10	skladen
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<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 36 °C	ni najdeno	CFU/mL		100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	ni najdeno	CFU/mL		/	/

#### Pesticidi

Zoksamid	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Pesticidi (vsota)	<0.06	µg/L		0.5	skladen

#### Pesticidi - triazinski in drugi

Acetoklor	<0.007	µg/L		0.1	skladen
Ametrin	<0.010	µg/L		0.1	skladen
Atrazin	<0.007	µg/L		0.1	skladen

#### Oddelek za pitne in kopalne vode



**Pesticidi - triazinski in drugi**

Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Bromacil	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Cianazin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Heksazinon	<0.013	µg/L	0.1	skladen
Metamitron	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Metazaklor	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Metribuzin	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Napropamid	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Prometon	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Prometrin	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Propazin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Sebutilazin	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Sekbumeton	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Simazin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Simetrin	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Terbumeton	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Terbutilazin	<0.015	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

**Policiklični aromatski ogljikovodiki**

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

**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 rezultatov

Rezultati preizkušanih parametrov ne presegajo mejnih vrednosti, določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023).

### Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-18/25687-25/28930-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-18/25687-25/28930-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-18/25687-25/28930-M



## Poročilo o preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Šempeter, OŠ Šempeter, kuhinja	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 27.05.2025
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	<b>Datum in ura:</b>	02.04.2025 11:24
<b>Številka vzorca:</b>	25/28930	<b>Sprejel:</b>	Luka Trampuš
<b>Namen:</b>	Vzorčenje in mikrobiološko preskušanje		
<b>Naloga:</b>	Spremljanje kakovosti pitne vode - VIK d.d. Nova Gorica		
<b>Skrbnik vzorca:</b>	Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.		
<b>Naročnik:</b>	VODOVODI IN KANALIZACIJA NOVA GORICA D.D., KROMBERK, CESTA 25. JUNIJA 1 B, 5000 Nova Gorica		
<b>Naročilo:</b>	Pogodba o izvajanju preiskav kvalitete pitne vode št. , 0296/2024/P, z dne 10.06.2024		
<b>Predmet vzorčenja:</b>	Trenutni vzorec na mestu odvzema.		
<b>Plan vzorčenja:</b>	DN 228219, 02.04.2025		
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Mrzlek, Šempeter, OŠ Šempeter, kuhinja, pipa na koritu pri oknu		
<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>Datum in ura:</b>	02.04.2025 07:06 - 07:27		
<b>Odvzel:</b>	Luka Trampuš, NLZOH OPKV		

### Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:

Slika mesta odvzema





## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	02.04.25 02.04.25
Temperatura vode	14.7	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	02.04.25 02.04.25
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	02.04.25 02.04.25
Klor-prosti	0.11	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	02.04.25 02.04.25
pH	8.0			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	02.04.25 02.04.25
Električna prevodnost (20°C)	222	µS/cm		ISO 7888:1985 <sup>[1]</sup> , na mestu odvzema	02.04.25 02.04.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 14.7 °C</i>				
	<i>Meritev opravljena pri T = 14.7 °C</i>				
<b>Pesticidi</b>					
Pesticidi (vsota)	<0.06	#	µg/L	Izračun, MB	26.05.25 26.05.25

[1] Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal namestnik Luka Trampuš ob 27.05.2025 12:47

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



## Poročilo o kemijskem preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Šempeter, OŠ Šempeter, kuhinja  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 25/28930  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Spremljanje kakovosti pitne vode - VIK d.d. Nova Gorica  
**Skrbnik vzorca:** Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.  
**Naročnik:** VODOVODI IN KANALIZACIJA NOVA GORICA D.D., KROMBERK, CESTA 25. JUNIJA 1 B, 5000 Nova Gorica  
**Naročilo:** Pogodba o izvajanju preiskav kvalitete pitne vode št. , 0296/2024/P, z dne 10.06.2024  
**Mesto odvzema:** Vodovod Mrzlek, Šempeter, OŠ Šempeter, kuhinja, pipa na koritu pri oknu  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 12.05.2025  
**Datum in ura:** 02.04.2025 07:06 - 07:27 **Datum in ura:** 02.04.2025 11:24  
**Odvzel:** Luka Trampuš, NLZOH OPKV **Sprejel:** 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>Pesticidi - organoklorni</b>					
Endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	09.04.25 14.04.25
Alaklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Aldrin	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	09.04.25 14.04.25
alfa-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	09.04.25 14.04.25
alfa-HCH	<0.0013	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	09.04.25 14.04.25
beta-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	09.04.25 14.04.25
beta-HCH	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	09.04.25 14.04.25
delta-HCH	<0.0018	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	09.04.25 14.04.25
Dieldrin	<0.0015	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	09.04.25 14.04.25
Endrin	<0.0016	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	09.04.25 14.04.25
gama-HCH (Lindan)	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	09.04.25 14.04.25
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.0010	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	09.04.25 14.04.25
Heksaklorobutadien (HCBd)	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	09.04.25 14.04.25
Heptaklor	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	09.04.25 14.04.25



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Izodrin	<0.0010	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	09.04.25 14.04.25
Klordan	<0.0014 #	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	09.04.25 14.04.25
Metolaklor	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
o,p-DDD	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	09.04.25 14.04.25
o,p-DDT	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	09.04.25 14.04.25
p,p-DDD	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	09.04.25 14.04.25
p,p-DDE	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	09.04.25 14.04.25
p,p-DDT	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	09.04.25 14.04.25
trans-Heptaklorepoksid	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	09.04.25 14.04.25
<b>Pesticidi - organofosforni in drugi</b>					
2,6-Diklorobenzamid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Azinfos-metil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Azoksistrobin	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Bromofos-etil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Bromopropilat	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Demeton-S-metil	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	08.04.25 10.04.25
Diazinon	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Diklobenil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	08.04.25 10.04.25
Diklofluanid	<0.02 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Diklorfos	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Dimetenamid	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Dimetoat	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Disulfoton	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	08.04.25 10.04.25
Etion	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	08.04.25 10.04.25
Fenitrotion	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Fention	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Folpet	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	08.04.25 10.04.25
Forat	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	08.04.25 10.04.25
Fosalon	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Fosfamidon	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	08.04.25 10.04.25
Fosmet	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	08.04.25 10.04.25
Kaptan	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	08.04.25 10.04.25
Klorbenzilat	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Klorfenvinfos	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Klorpirifos-etil	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Klorpirifos-metil	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Malation	<0.006	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Metalaksil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Metidation	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	08.04.25 10.04.25
Mevinfos	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Monokrotofos	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
o,p-Metoksiklor	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	08.04.25 10.04.25
Ometoat	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
p,p-Metoksiklor	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	09.04.25 14.04.25
Paration	<0.008	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Paration-metil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Pendimetalin	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Permetrin	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	08.04.25 10.04.25
Pirimifos-metil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	08.04.25 10.04.25
Pirimikarb	<0.009	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Propikonazol	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Prosimidon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Tetradifon	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	08.04.25 10.04.25
Triadimefon	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Triazofos	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Trifluralin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	08.04.25 10.04.25
Triklorfon	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Vamidotion	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Vinklozolin	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	08.04.25 10.04.25
<b>Pesticidi - fenoksialkanojski</b>					
2,4-DB	<0.016	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.25 15.04.25
2,4,5-T	<0.010	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.25 15.04.25
2,4-D	<0.015	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.25 15.04.25
2,4-DP	<0.020	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.25 15.04.25
Bentazon	<0.012	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.25 15.04.25
Bromksinil	<0.021	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.25 15.04.25
Dikamba	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.25 15.04.25
Joksinil	<0.009	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.25 15.04.25
MCPA	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.25 15.04.25
MCPB	<0.022	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.25 15.04.25
MCPP	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.25 15.04.25
Silvex	<0.008	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.25 15.04.25
<b>Pesticidi - uronski</b>					
Buturon	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Diuron	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Fenuron	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Fluometuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Izoproturon	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Klorbromuron	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Klorotoluron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Linuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Metobromuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Metoksuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Monolinuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Monuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Neburon	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
<b>Druge halogenirane organske spojine</b>					
Dibromoocetna kislina	<5.0 #	µg/L		EPA 552.2:1:1995, NM	10.04.25 15.04.25
Dikloroocetna kislina	<5.0 #	µg/L		EPA 552.2:1:1995, NM	10.04.25 15.04.25
Monobromoocetna kislina	<5.0 #	µg/L		EPA 552.2:1:1995, NM	10.04.25 15.04.25
Trikloroocetna kislina	<5.0 #	µg/L		EPA 552.2:1:1995, NM	10.04.25 15.04.25
<b>Epiklorhidrin</b>					
Epiklorhidrin	<0.1 #	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	08.04.25 09.04.25
<b>Fenolne snovi</b>					
Bisfenol A	<0.025 #	µg/L		ISO 18857-2: 2012, modif., MB	16.04.25 18.04.25
<b>Indikativni parametri</b>					
Klorat	<0.05	mg/L	ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-4:2022, NM	07.04.25 07.04.25
Klorit	<0.05	mg/L	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-4:2022, NM	07.04.25 07.04.25
Motnost	0.2	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	02.04.25 02.04.25
Barva (436 nm)	<0.2	m <sup>-1</sup>		SIST EN ISO 7887:2012-metoda B <sup>[1]</sup> , NG	02.04.25 02.04.25
Amonij	<0.02	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	SIST ISO 7150-1:1996, NG	02.04.25 02.04.25
Celotni organski ogljik - TOC	0.55	mg/L	C	SIST ISO 8245: 2000, NM	07.04.25 07.04.25
Sulfat	1.7	mg/L	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	07.04.25 08.04.25
Klorid	1.8	mg/L	Cl <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	07.04.25 08.04.25



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Aluminij	68	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	08.04.25 08.04.25
Natrij	1.2	mg/L		ISO 17294-2:2023, NM	08.04.25 08.04.25
Železo	<40	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	08.04.25 08.04.25
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O <sub>2</sub>	SIST EN ISO 8467: 1998 , NG	03.04.25 03.04.25
<b>Kemijski parametri</b>					
Mikrocistin LR	<0.05 #	µg/L		ND-OKAMB-117, izdaja 1, MB	29.04.25 05.05.25
Vinilklorid	<0.05 #*	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	17.04.25 25.04.25
Nitrit	<0.004	mg/L	N	SIST EN 26777:1996, NG	02.04.25 02.04.25
Nitrat	3.3	mg/L	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	07.04.25 08.04.25
Bromat	<3	µg/L	BrO <sub>3</sub>	SIST EN ISO 15061:2001, NM	07.04.25 07.04.25
Cianid - prosti	<10 #	µg/L	CN <sup>-</sup>	ND-OKANG-129, NG	07.04.25 07.04.25
Fluorid	<1.0	mg/L	F <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	07.04.25 08.04.25
Arzen	<0.1	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	08.04.25 08.04.25
Antimon	<0.05	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	08.04.25 08.04.25
Baker	0.0017	mg/L		ISO 17294-2:2023, NM	08.04.25 08.04.25
Bor	0.0026 #*	mg/L		ISO 17294-2:2023, NM	08.04.25 08.04.25
Kadmij	<0.02	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	08.04.25 08.04.25
Krom	<0.4	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	08.04.25 08.04.25
Selen	0.12	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	08.04.25 08.04.25
Nikelj	<0.1	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	08.04.25 08.04.25
Svinec	0.19	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	08.04.25 08.04.25
Živo srebro	<0.01	µg/L	Hg	SIST EN ISO 12846:2012, brez poglavja 7, NM	08.04.25 11.04.25
Benzen	<0.3	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	17.04.25 25.04.25
Trihalometani (vsota)	6.3	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 <sup>[2]</sup> , NG	03.04.25 14.04.25
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	03.04.25 14.04.25
1,2-Dikloroetan	<3.0 #	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	03.04.25 14.04.25



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Kovine</b>					
Cink	25	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	08.04.25 08.04.25
Uran	0.13	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	08.04.25 08.04.25
Mangan	<0.1	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	08.04.25 08.04.25
Molibden	<0.1	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	08.04.25 08.04.25
<b>Kovine in mikroelementi</b>					
Kalcij	44	mg/L		ISO 17294-2:2023, NM	08.04.25 08.04.25
Kalij	0.18	#*	mg/L	ISO 17294-2:2023, NM	08.04.25 08.04.25
Magnezij	3.0	mg/L		ISO 17294-2:2023, NM	08.04.25 08.04.25
<b>Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki</b>					
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	03.04.25 14.04.25
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	03.04.25 14.04.25
Tetraklorometan	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	03.04.25 14.04.25
1,1,1-Trikloroetan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	03.04.25 14.04.25
1,1,1,2-Tetrakloroetan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	03.04.25 14.04.25
<b>Organska onesnaževala</b>					
Perfluorobutanojska kislina	<0.0005	#	µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.25 16.04.25
Perfluorobutansulfonska kislina	<0.0005	#	µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.25 16.04.25
Perfluorodekanojska kislina	<0.0005	#	µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.25 16.04.25
Perfluorodekansulfonska kislina	<0.0005	#	µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.25 16.04.25
Perfluorododekanojska kislina	<0.0005	#	µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.25 16.04.25
Perfluorododekansulfonska kislina	<0.0005	#	µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.25 16.04.25
Perfluoroheksanojska kislina	<0.0005	#	µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.25 16.04.25
Perfluoroheksansulfonska kislina	<0.0005	#	µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.25 16.04.25
Perfluoroheptanojska kislina	<0.0005	#	µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.25 16.04.25
Perfluoroheptansulfonska kislina	<0.0005	#	µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.25 16.04.25



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Perfluoronanojska kislina	<0.0005 #	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.25 16.04.25
Perfluoronansulfonska kislina	<0.0005 #	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.25 16.04.25
Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.25 16.04.25
Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.25 16.04.25
Perfluoropentanojska kislina	<0.0005 #	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.25 16.04.25
Perfluoropentansulfonska kislina	<0.0005 #	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.25 16.04.25
Perfluorotridekanojska kislina	<0.0005 #	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.25 16.04.25
Perfluorotridekansulfonska kislina	<0.0005 #	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.25 16.04.25
Perfluoroundekanojska kislina	<0.0005 #	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.25 16.04.25
Perfluoroundekansulfonska kislina	<0.0005 #	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.25 16.04.25
<b>Osnazevala</b>					
PCB - vsota	<0.0015 #	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	09.04.25 14.04.25
<b>Pesticidi</b>					
Boskalid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Cimoksanil	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Difenokonazol	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Epoksikonazol	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Fenazakvin	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Fluroksipir	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.25 15.04.25
Flutriafol	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Karbendazim	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Klotianidin	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Mandipropamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Metaflumizon	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Tetrazonazol	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Tiofanat-metil	<0.06 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Zoksamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
<b>Pesticidi - triazinski in drugi</b>					
Acetoklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Ametrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Atrazin	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Bromacil	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Cianazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Heksazinon	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Metamitron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Metazaklor	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Metribuzin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Napropamid	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Prometon	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Prometrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Propazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Sebutilazin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Sekbumeton	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Simazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Simetrin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Terbumeton	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Terbutilazin	<0.015	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Terbutilazin-desetil	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Terbutrin	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25

### Pesticidi in metaboliti



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Acetamidiprid	<0.008 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Aklonifen	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Azinfos-etil	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Benalaksil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	08.04.25 10.04.25
Bifenoks	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Bromadiolon	<0.02 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>(3)</sup> , MB	22.04.25 07.05.25
Cibutrin	<0.002	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Ciprodinil	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Diflufenikan	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Dimetaklor	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Dimetomorf	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Fenheksamid	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Fenpropidin	<0.007 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Fludioksonil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	08.04.25 10.04.25
Flufenacet	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Flukvinkonazol	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Fluopikolid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Flurokloridon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Foksim	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Imidakloprid	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Izoksafutol	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Klomazon	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Klopiralid	<0.1 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.25 15.04.25
Klorantraniliprol	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Kloridazon	<0.004	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Klorotalonil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	08.04.25 10.04.25



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Klortoluron-desmetil	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Krezoksim-metil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	08.04.25 10.04.25
Kumafos	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	08.04.25 10.04.25
Kvinoksifen	<0.002	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Metiokarb	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Metolaklor-deskloro	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>(3)</sup> , MB	22.04.25 07.05.25
Metosulam	<0.005	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.25 15.04.25
Mezotrion	<0.006 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.25 15.04.25
N,N-dietil-m-toluamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Paration-etil	<0.05 #	µg/L		ND-OKAMB-188, izdaja 12, MB	22.04.25 23.04.25
Penkonazol	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Petoksamid	<0.021	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Pinoksaden	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Piridafention	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	08.04.25 10.04.25
Piridat-M	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Propamokarb	<0.02 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 <sup>(3)</sup> , MB	22.04.25 07.05.25
Prosulfokarb	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
S-Metolaklor	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Tebukonazol	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.25 15.04.25
Tepraloksidim	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Tiaklopid	<0.007	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Tiametoksam	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	07.04.25 09.04.25
Tribenuron-metil	<0.06 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.25 15.04.25
Trifloksistrobin	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.25 11.04.25
Metolaklor-ESA	<0.017	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.25 15.04.25
Metolaklor-OXA	<0.015 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.25 15.04.25



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Policiklični aromatski ogljikovodiki</b>					
Benzo(a)piren	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.04.25 25.04.25
Benzo(b)fluoranten	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.04.25 25.04.25
Benzo(k)fluoranten	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.04.25 25.04.25
Benzo(ghi)perilen	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.04.25 25.04.25
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.04.25 25.04.25
Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2 <sup>[4]</sup> , NG	25.04.25 25.04.25
Acenaften	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.04.25 25.04.25
Antracen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.04.25 25.04.25
Benzo(a)antracen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.04.25 25.04.25
Dibenzo(a,h)antracen	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.04.25 25.04.25
Fluoren	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.04.25 25.04.25
Fluoranten	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.04.25 25.04.25
Krizen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.04.25 25.04.25
Acenaftilen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.04.25 25.04.25
Fenantren	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.04.25 25.04.25
Naftalen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.04.25 25.04.25
Piren	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.04.25 25.04.25
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>					
Skupna trdota	6.8 #	°N		Izračun, NM	08.04.25 09.04.25
<b>Trihalometani</b>					
Tribromometan (bromoform)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	03.04.25 14.04.25
Dibromoklorometan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	03.04.25 14.04.25
Triklorometan (kloroform)	4.7	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	03.04.25 14.04.25
Bromodiklorometan	1.6	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	03.04.25 14.04.25
<b>Procesna onesnaževala</b>					



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Akrlamid	<0.03 #	µg/L		DIN 38413-6:2015 modif., NM	07.04.25 08.04.25
Identifikacija organskih spojin (GC/MS)	priloga #			SM 6410B: 2005 <sup>[5]</sup> , MB	25.04.25 30.04.25

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

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

[3] Metodo izvajamo on-line.

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

[5] Identifikacijo spojin smo izvedli na podlagi primerjave masnih spektrov zaznanih spojin z zbirko spektrov iz standardizirane knjižnice masnih spektrov (Wiley Registry 10th Edition / NIST 2014) in/ali lastno zbirko standardiziranih masnih spektrov.

### 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.

### 25-028930 GC-MS

Elektronsko potrdili:

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

OKA Novo mesto

Vodja oddelka:

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

Elektronsko podpisal mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 12.05.2025 14:01:25

Arnela Kuzma, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

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 - Šempeter, OŠ Šempeter, kuhinja
<b>Matriks:</b>	Pitna voda
<b>Številka vzorca:</b>	25/28930; Lab. št.: 25/1874
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
<b>Naloga:</b>	Spremljanje kakovosti pitne vode - VIK d.d. Nova Gorica
<b>Skrbnik vzorca:</b>	Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.
<b>Naročnik:</b>	VODOVODI IN KANALIZACIJA NOVA GORICA D.D., KROMBERK, CESTA 25. JUNIJA 1 B, 5000 Nova Gorica
<b>Naročilo:</b>	Pogodba o izvajanju preiskav kvalitete pitne vode št. , 0296/2024/P, z dne 10.06.2024
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Mrzlek, Šempeter, OŠ Šempeter, kuhinja, pipa na koritu pri oknu
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Prevzem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 08.04.2025
<b>Datum in ura:</b> 02.04.2025 07:27	<b>Datum in ura:</b> 02.04.2025 11:54	
<b>Odvzel:</b> Luka Trampuš, NLZOH OPKV	<b>Prevzel:</b> Sonja Volk	

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	02.04.2025 03.04.2025
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	02.04.2025 03.04.2025
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	02.04.2025 04.04.2025
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	02.04.2025 03.04.2025
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	02.04.2025 04.04.2025
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	02.04.2025 05.04.2025

**Analitik:**  
Špela Leban Stanković, univ.dipl.mikrobiologinja

**Odgovorna oseba:**  
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije  
Elektronsko podpisal Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije ob 08.04.2025 14:44:29

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

Priloga poročilu o kemijskem preskušanju

## IDENTIFIKACIJA ORGANSKIH SPOJIN (GC/MS)

S PLINSKO KROMATOGRAFIJO Z MASNO SELEKTIVNIM DETEKTORJEM

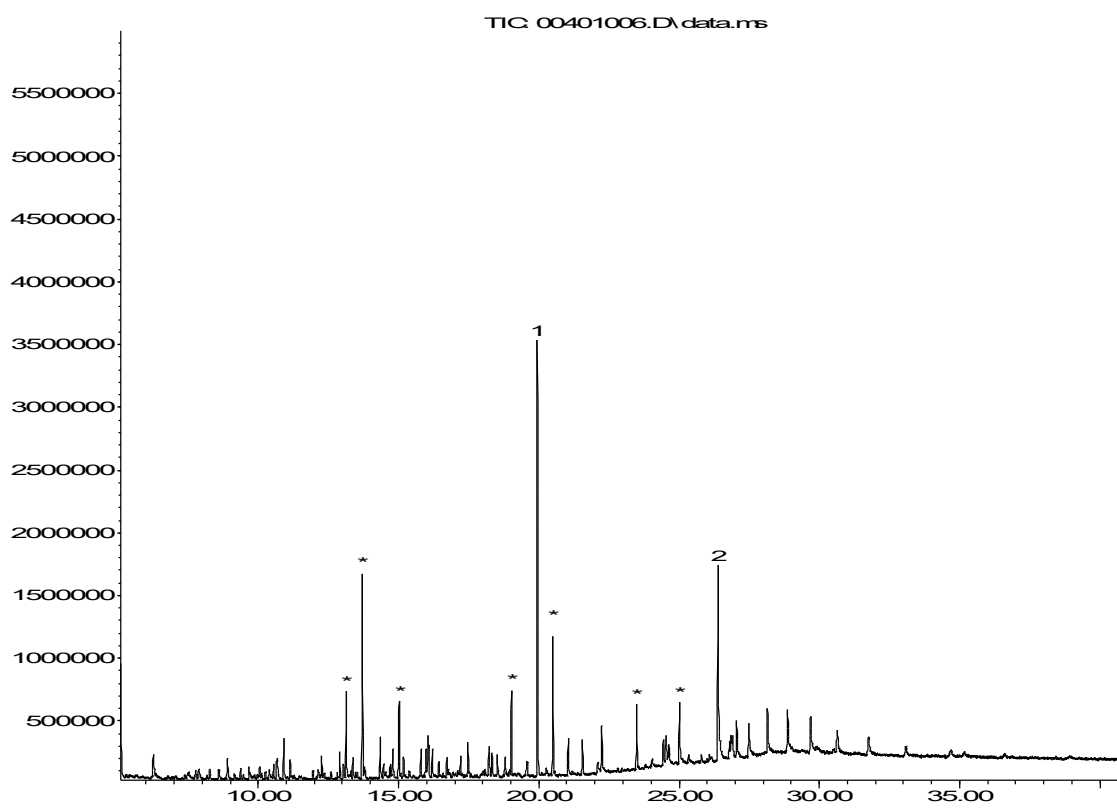
**Ime vzorca:** *Pitna voda - Šempeter, OŠ Šempeter, kuhinja*

**Laboratorijska številka:** *25/028930*

**Priprava:** *Ekstrakcija tekoče/tekoče z diklorometanom*

**Vnos vzorca:** *1 $\mu$ L/100 $\mu$ L/1L (SL)*

Abundance



*Slika 1: celotni ionski kromatogram*

Tabela 1: identificirane spojine

zap. št	ret. čas (min)	ime spojine_(najverjetnejša identifikacija)	CAS
1	19,9	<b>interni standard DOP-d4 (0,32 µg/L)</b>	
2	26,4	<b>interni standard DOP-d4 (0,27 µg/L)</b>	

**KOMENTAR:**

Vzorec vode ekstrahiramo z diklorometanom in analiziramo na sklopu plinska kromatografija v povezavi z masno selektivnim detektorjem (GC/MSD). Masne spektre zaznanih vrhov primerjamo s spektri iz standardne knjižnice masnih spektrov *NIST 08 ter WILEY 10N14* ali pa podajamo lastno interpretacijo masnega spektra.

V vzorcu nismo identificirali spojin. Vrhovi označene z \* in/ali nižje neoznačene so del ozadja analitskega postopka ali interference sistema.