



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Spremljanje kakovosti pitne vode - Komunala Tolmin, javno podjetje d.o.o.

Evidenčna oznaka: 2300-17/111098-26/21213

Naročnik: KOMUNALA TOLMIN, JAVNO PODJETJE, D.O.O.  
POLJUBINJ 89 H  
5220 Tolmin

Naročilo: PG-2300-17/111098-26/97489, 122-6/2026-1, z dne 18.02.2026

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

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

Nova Gorica, 31.03.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.

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 - Smast, javna izlivka  
**Številka vzorca:** 26/21213  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naročnik:** KOMUNALA TOLMIN, JAVNO PODJETJE, D.O.O., POLJUBINJ 89 H, 5220 Tolmin  
**Vzorec odvzel:** Luka Trampuš, NLZOH OPKV  
**Čas odvzema:** 11.03.2026 12:00 - 12:33  
**Mesto odvzema:** Vodooskrbni sistem Ladra - Smast, Smast, javna izlivka, pri hišni številki 46  
**Vzorec sprejel:** Luka Trampuš  
**Kraj in čas sprejema:** Nova Gorica, 11.03.2026 13:39

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>					
Klor-prosti	0.06	mg/L	LOQ	/	/
Okus	brez okusa			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
pH	8.3			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	208	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	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Azinfos-metil	<0.0002	µg/L	0.1	skladen
Azoksistrobin	<0.0004	µg/L	0.1	skladen
Bromopropilat	<0.004	µg/L	0.1	skladen
Diazinon	<0.0006	µg/L	0.1	skladen
Diklobenil	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Diklofluanid	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Diklorfos	<0.0009	µg/L	0.1	skladen
Dimetenamid	<0.0004	µg/L	0.1	skladen
Dimetoat	<0.0003	µg/L	0.1	skladen
Fenitrothion	<0.0007	µg/L	0.1	skladen
Fention	<0.0006	µg/L	0.1	skladen
Folpet	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Kaptan	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Klorfenvinfos	<0.0007	µg/L	0.1	skladen
Klorpirifos-etil	<0.0007	µg/L	0.1	skladen
Klorpirifos-metil	<0.0009	µg/L	0.1	skladen
Malation	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Metalaksil	<0.0002	µg/L	0.1	skladen
Mevinfos	<0.0006	µg/L	0.1	skladen
o,p-Metoksiklor	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Ometoat	<0.01	µg/L	0.1	skladen
p,p-Metoksiklor	<0.0014	µg/L	0.1	skladen
Paration-metil	<0.0003	µg/L	0.1	skladen
Pendimetalin	<0.0003	µg/L	0.1	skladen
Permetrin	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Pirimifos-metil	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Pirimikarb	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Propikonazol	<0.0004	µg/L	0.1	skladen
Prosimidon	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Tetradifon	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Triadimefon	<0.0009	µg/L	0.1	skladen
Trifluralin	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Vinklozolin	<0.01	µg/L	0.1	skladen

**Pesticidi - fenoksialkanojski**

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

**Oddelek za pitne in kopalne vode**



**Pesticidi - fenoksialkanojski**

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

**Pesticidi - uronski**

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

**Indikativni parametri**

Klorat	<0.05	mg/L	ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	0.25	skladen
Klorit	<0.002	mg/L	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0.25	skladen
Motnost	<0.1	NTU		/	/
Barva (436 nm)	<0.2	m <sup>-1</sup>		/	/
Amonij	<0.02	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0.50	skladen
Celotni organski ogljik - TOC	<0.3	mg/L	C	/	/
Sulfat	2.1	mg/L	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	250	skladen
Klorid	1.0	mg/L	Cl <sup>-</sup>	250	skladen
Aluminij	3.9	µg/L		200	skladen
Natrij	1.1	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**

Vinilklorid	<0.05	µg/L		0.5	skladen
Nitrit	<0.004	mg/L	N	0.5	skladen

**Oddelek za pitne in kopalne vode**



#### Kemijski parametri

Nitrat	3.5	mg/L	NO <sub>3</sub>	50	skladen
Bromat	<1	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	0.17	µg/L		10	skladen
Antimon	<0.05	µg/L		10	skladen
Baker	0.0029	mg/L		2	skladen
Bor	0.0028	mg/L		1.5	skladen
Kadmij	<0.02	µg/L		5	skladen
Krom	<0.4	µg/L		50	skladen
Selen	<0.1	µg/L		20	skladen
Nikelj	<0.1	µg/L		20	skladen
Svinec	<0.1	µg/L		10	skladen
Živo srebro	<0.004	µg/L	Hg	1	skladen
Benzen	<0.3	µg/L		1	skladen
Trihalometani (vsota)	4.4	µg/L		100	skladen
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		10	skladen
1,2-Dikloroetan	<3.0	µg/L		3	skladen

#### Kovine

Uran	<0.1	µg/L		30	skladen
Mangan	0.25	µg/L		50	skladen

#### Kovine in mikroelementi

Kalij	0.2	mg/L		/	/
Magnezij	0.51	mg/L		/	/

#### Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

Trikloroeten (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	ocenjeno 1	CFU/mL		100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	ni najdeno	CFU/mL		/	/

#### Organski parametri

Bisfenol A	<0.1	µg/L		2.5	skladen
------------	------	------	--	-----	---------

#### Pesticidi

Zoksamid	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Pesticidi (vsota)	<0.03	µg/L		0.5	skladen

#### Pesticidi - triazinski in drugi



**Pesticidi - triazinski in drugi**

Acetoklor	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Ametrin	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Atrazin	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Atrazin, Desetil-	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Atrazin, Desizopropil-	<0.001	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**

Mezotrion	<0.006	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

**Splošni fizikalno-kemijski parametri**

Skupna trdota	6.4	°N	/	/
---------------	-----	----	---	---

**Procesna onesnaževala**

Akrlamid	<0.01	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 2300-17/111098-26/21213-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-17/111098-26/21213-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-17/111098-26/21213-M



## Poročilo o preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Smast, javna izlivka	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 31.03.2026
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	<b>Datum in ura:</b>	11.03.2026 13:39
<b>Številka vzorca:</b>	26/21213	<b>Sprejel:</b>	Luka Trampuš
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
<b>Naloga:</b>	Spremljanje kakovosti pitne vode - Komunala Tolmin, javno podjetje d.o.o.		
<b>Vodja naloge:</b>	Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.		
<b>Naročnik:</b>	KOMUNALA TOLMIN, JAVNO PODJETJE, D.O.O., POLJUBINJ 89 H, 5220 Tolmin		
<b>Naročilo:</b>	PG-2300-17/111098-26/97489, 122-6/2026-1, z dne 18.02.2026		
<b>Predmet vzorčenja:</b>	Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.		
<b>Plan vzorčenja:</b>	DN 247642, 11.03.2026		
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodooskrbni sistem Ladra - Smast, Smast, javna izlivka, pri hišni številki 46		
<b>Metoda vzorčenja:</b>	SIST ISO 5667-5:2007 v povezavi z ISO 19458:2006		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>			
<b>Datum in ura:</b>	11.03.2026 12:00 - 12:33		
<b>Odvzel:</b>	Luka Trampuš, NLZOH OPKV		
<b>Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:</b>			
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>					
Klor-prosti	0.06	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	11.03.26 11.03.26
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	11.03.26 11.03.26
Temperatura vode	10.0	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	11.03.26 11.03.26
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	11.03.26 11.03.26
pH	8.3			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	11.03.26 11.03.26
Električna prevodnost (20°C)	208	µS/cm		ISO 7888:1985 <sup>[1]</sup> , na mestu odvzema	11.03.26 11.03.26
	<i>Meritev opravljena pri T = 10.0 °C</i>				
	<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata</i>				
	<i>Meritev opravljena pri T = 10.0 °C</i>				
<b>Pesticidi</b>					
Pesticidi (vsota)	<0.03	#	µg/L	Izračun, MB	31.03.26 31.03.26

[1] Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:  
Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.

Elektronsko podpisal Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol. ob 31.03.2026 13:00

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

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

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



## Poročilo o kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Smast, javna izlivka	
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	
<b>Številka vzorca:</b>	26/21213	
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo	
<b>Naloga:</b>	Spremljanje kakovosti pitne vode - Komunala Tolmin, javno podjetje d.o.o.	
<b>Vodja naloge:</b>	Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.	
<b>Naročnik:</b>	KOMUNALA TOLMIN, JAVNO PODJETJE, D.O.O., POLJUBINJ 89 H, 5220 Tolmin	
<b>Naročilo:</b>	PG-2300-17/111098-26/97489, 122-6/2026-1, z dne 18.02.2026	
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodooskrbni sistem Ladra - Smast, Smast, javna izlivka, pri hišni številki 46	
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 31.03.2026
<b>Datum in ura:</b> 11.03.2026 12:00 - 12:33	<b>Datum in ura:</b> 11.03.2026 13:39	
<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
Acetamidrid	<0.008 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Aklonifen	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Akrlamid	<0.03	µg/L		DIN 38413-6:2007 modif. v tc.9, NM	17.03.26 18.03.26
Azinfos-etil	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Benalaksil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Bifenoks	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Bisfenol A	<0.25 #	µg/L		SIST EN ISO 18857-2:2012, modificirana v točkah 8.1.2, 8.1.3 in 8.2, NM	17.03.26 19.03.26
Boskalid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Bromadiolon	<0.020 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Celotni fosfor	0.2 #	mg/L	P	SIST EN ISO 6878:2004 točka 8, NG	16.03.26 17.03.26
Cibutrin	<0.002	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Cimoksanil	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Ciprodinil	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Dibromooacetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	20.03.26 25.03.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Difenokonazol	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Diffufenikan	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Dikloroocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	20.03.26 25.03.26
Dimetaklor	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Dimetomorf	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Epiklorohidrin	<0.1 #	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 <sup>[1]</sup> , NM	23.03.26 30.03.26
Epoksikonazol	<0.002	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Fenazakvin	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Fenheksamid	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Fenpropidin	<0.007 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Fludioksonil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Flufenacet	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Flukvinkonazol	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Fluopikolid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Flurokloridon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Fluroksipir	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	23.03.26 24.03.26
Flutriafol	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Foksim	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Fosfat-orto	0.03	mg/L	P	SIST EN ISO 6878:2004 točka 4, NG	12.03.26 12.03.26
Imidaklopid	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Izoksaflutol	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Karbendazim	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Klomazon	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Klopiralid	<0.1 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	23.03.26 24.03.26
Klorantraniliprol	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Klorat	<0.05	mg/L	ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-4:2022 <sup>[2]</sup> , NM	12.03.26 13.03.26



## 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 11, NM	17.03.26 18.03.26
Klorit	<0.05	mg/L	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-4:2022 <sup>[2]</sup> , NM	12.03.26 13.03.26
Klorotalonil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Klortoluron-desmetil	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Klotianidin	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Krezoxsim-metil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Kumafos	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Kvinoksifen	<0.002	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Mandipropamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Metaflumizon	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Metiokarb	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Metolaklor-deskloro	<0.010 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Metosulam	<0.005	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	23.03.26 24.03.26
Mezotrion	<0.006 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	23.03.26 24.03.26
Mikrocistin LR	<0.05 #	µg/L		ND-OKAMB-117, izdaja 1, MB	25.03.26 26.03.26
Monobromooctetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	20.03.26 25.03.26
N,N-dietil-m-toluamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Paration-etil	<0.05 #	µg/L		ND-OKAMB-188, izdaja 13, MB	16.03.26 23.03.26
Penkonazol	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Perfluorobutanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	16.03.26 19.03.26
Perfluorobutansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	16.03.26 19.03.26
Perfluorodekanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	16.03.26 19.03.26
Perfluorodekansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	16.03.26 19.03.26
Perfluorododekanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	16.03.26 19.03.26
Perfluorododekansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	16.03.26 19.03.26
Perfluoroheksanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	16.03.26 19.03.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Perfluoroheksansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	16.03.26 19.03.26
Perfluoroheptanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	16.03.26 19.03.26
Perfluoroheptansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	16.03.26 19.03.26
Perfluoronanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	16.03.26 19.03.26
Perfluoronansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	16.03.26 19.03.26
Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	16.03.26 19.03.26
Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	16.03.26 19.03.26
Perfluoropentanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	16.03.26 19.03.26
Perfluoropentansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	16.03.26 19.03.26
Perfluorotridekanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	16.03.26 19.03.26
Perfluorotridekansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	16.03.26 19.03.26
Perfluoroundekanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	16.03.26 19.03.26
Perfluoroundekansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	16.03.26 19.03.26
Petoksamid	<0.021	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Pinoksaden	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Piridafention	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Piridat-M	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Propamokarb	<0.020 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Prosulfokarb	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
S-Metolaklor	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Tebukonazol	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	23.03.26 24.03.26
Tepraloksidim	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Tetrakonazol	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Tiaklopid	<0.007	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Tiametoksam	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Tiofanat-metil	<0.06 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Tribenuron-metil	<0.06 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	23.03.26 24.03.26
Trifloksistrobin	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Trikloroocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	20.03.26 25.03.26
Vinilklorid	<0.05 #*	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 <sup>[1]</sup> , NM	23.03.26 25.03.26
Zoksamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	11.03.26 11.03.26
Barva (436 nm)	<0.2	m <sup>-1</sup>		SIST EN ISO 7887:2012-metoda B, NG	11.03.26 11.03.26
Amonij	<0.02	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	SIST ISO 7150-1:1996, NG	12.03.26 12.03.26
Nitrit	<0.004	mg/L	N	SIST EN 26777:1996, NG	12.03.26 12.03.26
Nitrat	3.5	mg/L	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	11.03.26 12.03.26
Celotni organski ogljik - TOC	<0.3	mg/L	C	SIST ISO 8245: 2000, NM	16.03.26 16.03.26
Bromat	<3	µg/L	BrO <sub>3</sub>	SIST EN ISO 15061:2001, NM	12.03.26 12.03.26
Cianid - prosti	<10 #	µg/L	CN <sup>-</sup>	ND-OKANG-129, NG	13.03.26 13.03.26
Sulfat	2.1	mg/L	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	11.03.26 12.03.26
Fluorid	<1.0	mg/L	F <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	11.03.26 12.03.26
Klorid	1.0	mg/L	Cl <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	11.03.26 12.03.26
Aluminij	3.9	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Arzen	0.17	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Antimon	<0.05	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Baker	0.0029	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Bor	0.0028 #*	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Cink	<9	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Kadmij	<0.02	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Krom	<0.4	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Selen	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Uran	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Mangan	0.25	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Molibden	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Natrij	1.1	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Nikelj	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Svinec	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Železo	<40	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Živo srebro	<0.01	µg/L	Hg	SIST EN ISO 12846:2012, brez poglavja 7, NM	16.03.26 17.03.26
Benzen	<0.3	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 <sup>[1]</sup> , NM	23.03.26 25.03.26
Tribromometan (bromoform)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 <sup>[3]</sup> , NG	16.03.26 17.03.26
Dibromoklorometan	0.8	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 <sup>[3]</sup> , NG	16.03.26 17.03.26
Triklorometan (kloroform)	2.3	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 <sup>[3]</sup> , NG	16.03.26 17.03.26
Bromodiklorometan	1.3	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 <sup>[3]</sup> , NG	16.03.26 17.03.26
Trihalometani (vsota)	4.4	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 <sup>[4]</sup> , NG	16.03.26 17.03.26
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 <sup>[3]</sup> , NG	16.03.26 17.03.26
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 <sup>[3]</sup> , NG	16.03.26 17.03.26
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	16.03.26 17.03.26
Tetraklorometan	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 <sup>[3]</sup> , NG	16.03.26 17.03.26
1,2-Dikloroetan	<3.0 #	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 <sup>[3]</sup> , NG	16.03.26 17.03.26
1,1,1-Trikloroetan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 <sup>[3]</sup> , NG	16.03.26 17.03.26
1,1,1,2-Tetrakloroetan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 <sup>[3]</sup> , NG	16.03.26 17.03.26
Benzo(a)piren	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O <sub>2</sub>	SIST EN ISO 8467: 1998, NG	12.03.26 12.03.26
Benzo(b)fluoranten	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Benzo(k)fluoranten	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Benzo(ghi)perilen	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2 <sup>[6]</sup> , NG	27.03.26 27.03.26
Acenaften	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Antracen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Benzo(a)antracen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Dibenzo(a,h)antracen	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Fluoren	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Fluoranten	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Krizen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Acenaftilen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Fenantren	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Naftalen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Piren	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	23.03.26 27.03.26
PCB - vsota	<0.0015	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	23.03.26 27.03.26
Acetoklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Ametrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Atrazin	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Bromacil	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Cianazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Heksazinon	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Metamitron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Metazaklor	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Metribuzin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Napropamid	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Prometon	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Prometrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Propazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Sebutilazin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Sekbumeton	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Simazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Simetrin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Terbumeton	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Terbutilazin	<0.015	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Terbutilazin-desetil	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
2,6-Diklorobenzamid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Azinfos-metil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Azoksistrobin	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Bromofos-etil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Bromopropilat	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Demeton-S-metil	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Diazinon	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Diklobenil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Diklofluanid	<0.02 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Diklorfos	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Dimetenamid	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Dimetoat	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Disulfoton	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Etion	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Fenitroton	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Fention	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26



## 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	18.03.26 19.03.26
Forat	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Fosalon	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Fosfamidon	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Fosmet	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Kaptan	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Klorbenzilat	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Klorfenvinfos	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Klorpirifos-etil	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Klorpirifos-metil	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Malation	<0.006	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Metalaksil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Metidation	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Mevinfos	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Monokrotofos	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
o,p-Metoksiklor	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Ometoat	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
p,p-Metoksiklor	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	23.03.26 27.03.26
Paration	<0.008	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Terbutrin	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Paration-metil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Pendimetalin	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Metolaklor-ESA	<0.017	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	23.03.26 24.03.26
Permetrin	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Metolaklor-OXA	<0.015 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	23.03.26 24.03.26
Pirimifos-metil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Pirimikarb	<0.009	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Skupna trdota	6.4 #	°N		Izračun, NM	20.03.26 20.03.26
Propikonazol	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Prosimidon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Tetradifon	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Kalcij	45	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Triadimefon	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Kalij	0.20 #*	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Triazofos	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Magnezij	0.51 #*	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Trifluralin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Triklorfon	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Vamidotion	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Vinklozolin	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Alaklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Aldrin	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	23.03.26 27.03.26
alfa-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	23.03.26 27.03.26
alfa-HCH	<0.0013	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	23.03.26 27.03.26
beta-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	23.03.26 27.03.26
beta-HCH	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	23.03.26 27.03.26
delta-HCH	<0.0018	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	23.03.26 27.03.26
Dieldrin	<0.0015	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	23.03.26 27.03.26
Endrin	<0.0016	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	23.03.26 27.03.26
gama-HCH (Lindan)	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	23.03.26 27.03.26
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.0010	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	23.03.26 27.03.26
Heksaklorobutadien (HCBd)	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	23.03.26 27.03.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Heptaklor	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	23.03.26 27.03.26
Izodrin	<0.0010	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	23.03.26 27.03.26
Klordan	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	23.03.26 27.03.26
Metolaklor	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
o,p-DDD	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	23.03.26 27.03.26
o,p-DDT	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	23.03.26 27.03.26
p,p-DDD	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	23.03.26 27.03.26
p,p-DDE	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	23.03.26 27.03.26
p,p-DDT	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	23.03.26 27.03.26
trans-Heptaklorepoksid	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	23.03.26 27.03.26
2,4 - DB	<0.016	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	23.03.26 24.03.26
2,4,5-T	<0.010	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	23.03.26 24.03.26
2,4-D	<0.015	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	23.03.26 24.03.26
2,4-DP	<0.020	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	23.03.26 24.03.26
Bentazon	<0.012	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	23.03.26 24.03.26
Bromoksinil	<0.021	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	23.03.26 24.03.26
Dikamba	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	23.03.26 24.03.26
Joksinil	<0.009	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	23.03.26 24.03.26
MCPA	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	23.03.26 24.03.26
MCPB	<0.022	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	23.03.26 24.03.26
MCPP	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	23.03.26 24.03.26
Silvex	<0.008	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	23.03.26 24.03.26
Buturon	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Diuron	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Fenuron	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Fluometuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Izoproturon	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Klorbromuron	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Klorotoluron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Linuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Metobromuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Metoksuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Monolinuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Monuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Neburon	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26

[1] Avtomatski vzorcevalnik, 5mL vzorca, koncentriranje vzorce s preprihavanjem ("Purge") ter zajemanje na pasti ("Trap"), detekcija z MSD.

[2] IC s supresorjem in konduktometričnim detektorjem, kolona AS s predkolono, karbonatni eluent, linearna kalibracijska funkcija z upoštevanjem površine vrhov.

[3] Rezultat je vrednoten z uporabo zunanega standarda.

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

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

[6] Ekstrakcija s heksanom po tč. 7.2.1, koncentriranje po tč. 7.3.2 in izračun po tč. 9.2.1.

### 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:  
Pija Rep, univ. dipl. kem.  
OKA Maribor

Vodja oddelka:  
mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem. tehnol.  
Elektronsko podpisal namestnik Petra Breclj, univ.dipl.inž.živ.teh. ob 31.03.2026 10:32:24

Maja Križan, univ.dipl.kemik  
OKA Novo mesto

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

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

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



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Smast, javna izlivka  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/21213; Lab. št.: 26/1190  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Spremljanje kakovosti pitne vode - Komunala Tolmin, javno podjetje d.o.o.  
**Vodja naloge:** Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.  
**Naročnik:** KOMUNALA TOLMIN, JAVNO PODJETJE, D.O.O., POLJUBINJ 89 H, 5220 Tolmin  
**Naročilo:** PG-2300-17/111098-26/97489, 122-6/2026-1, z dne 18.02.2026  
**Mesto odvzema:** Vodooskrbni sistem Ladra - Smast, Smast, javna izlivka, pri hišni številki 46  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 16.03.2026  
**Datum in ura:** 11.03.2026 12:33 **Datum in ura:** 11.03.2026 13:43  
**Odvzel:** Luka Trampuš, NLZOH OPKV **Prevzel:** 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	11.03.2026 12.03.2026
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	11.03.2026 12.03.2026
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	11.03.2026 13.03.2026
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	11.03.2026 12.03.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ocenjeno 1	CFU/mL	11.03.2026 13.03.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	11.03.2026 14.03.2026

**Analitik:**  
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja

**Odgovorna oseba:**  
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije  
Elektronsko podpisal Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije ob 16.03.2026 13:37:55

Rezultati se nanašajo na predmet vzorčenja. 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>.