



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna

Evidenčna oznaka: 2300-09/24930-26/46842

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

Naročilo: PO-2300-09/24930-26/100180, z dne 07.04.2026  
Okvirni sporazum , 44/2-2026, z dne 07.04.2026

Izvajalci: Oddelek za pitne in kopalne vode  
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper  
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 mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper  
Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Ljubljana

Vodja naloge: Gregor Drinovec, san. inž.

Skrbnik vzorca: Gregor Drinovec, san. inž.

Koper, 01.06.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Gregor Drinovec, san. inž.

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

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



## Podatki o vzorcu

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Zajetje Korotan pred obdelavo
<b>Številka vzorca:</b>	26/46842
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
<b>Naročnik:</b>	JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna
<b>Vzorec odvzel:</b>	Gregor Drinovec, NLZOH OPKV
<b>Čas odvzema:</b>	11.05.2026 12:01
<b>Mesto odvzema:</b>	vodovod Strane - Hruševje - Šmihel, Zajetje Korotan pred obdelavo
<b>Vzorec sprejel:</b>	Gregor Drinovec
<b>Kraj in čas sprejema:</b>	Koper, 11.05.2026 13:22

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
<b>Terenski podatki</b>					
Vonj	brez posebnosti			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	9.7	°C		/	/
Klor-prosti	<0.05	mg/L	LOQ	/	/
pH	7.6			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	317	µS/cm		2500	skladen
<b>Splošni parametri</b>					
Kalij	0.4	mg/L		/	/
<b>Pesticidi - organoklorni</b>					
Aldrin	<0.0012	µg/L		0.03	skladen
p,p-DDT	<0.0027	µg/L		0.1	skladen
p,p-DDE	<0.0009	µg/L		0.1	skladen
o,p-DDD	<0.0014	µg/L		0.1	skladen
p,p-DDD	<0.0011	µg/L		0.1	skladen
Dieldrin	<0.0015	µg/L		0.03	skladen
Endrin	<0.0016	µg/L		0.1	skladen
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.0010	µg/L		0.1	skladen
alfa-HCH	<0.0013	µg/L		0.1	skladen
beta-HCH	<0.0012	µg/L		0.1	skladen
delta-HCH	<0.0018	µg/L		0.1	skladen
Heptaklor	<0.0027	µg/L		0.03	skladen



**Pesticidi - organoklorni**

trans-Heptaklorepoksid	<0.0011	µg/L	0.03	skladen
Izodrin	<0.0010	µg/L	0.1	skladen
gama-HCH (Lindan)	<0.0012	µg/L	0.1	skladen
Alaklor	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor	<0.011	µg/L	0.1	skladen
alfa-endosulfan	<0.0011	µg/L	0.1	skladen
beta-endosulfan	<0.0011	µg/L	0.1	skladen
Endosulfan sulfat	<0.0014	µg/L	0.1	skladen
o,p-DDT	<0.0011	µg/L	0.1	skladen
Klordan	<0.0014	µg/L	0.1	skladen

**Pesticidi - organofosforni in drugi**

Azoksistrobin	<0.002	µg/L	0.1	skladen
2,6-Diklorobenzamid	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Diklobenil	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Dimetenamid	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Paration-metil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Pendimetalin	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Azinfos-metil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Bromofos-etil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Diazinon	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Diklofluanid	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Trifluralin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Disulfoton	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Bromopropilat	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Etion	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Folpet	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Fenitroton	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Fention	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Fosalon	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Fosmet	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Klorbenzilat	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Kaptan	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Klorfenvinfos	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Malation	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Klorpirifos-etil	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Mevinfos	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Klorpirifos-metil	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Pirimikarb	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Metalaksil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Prosimidon	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Metidation	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Tetradifon	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Triadimefon	<0.003	µg/L	0.1	skladen

**Oddelek za pitne in kopalne vode**



**Pesticidi - organofosforni in drugi**

o,p-Metoksiklor	<0.03	µg/L	0.1	skladen
p,p-Metoksiklor	<0.0014	µg/L	0.1	skladen
Ometoat	<0.05	µg/L	0.1	skladen
Permetrin	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Propikonazol	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Vinklozolin	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Pirimifos-metil	<0.03	µg/L	0.1	skladen

**Pesticidi - fenoksialkanojski**

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

**Pesticidi - uronski**

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

**Anorganski parametri**

Nitrit	<0.010	mg/L	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0.5	skladen
Aluminij	12	µg/L		200	skladen
Baker	0.00014	mg/L		2	skladen
Kalcij	69000	µg/L		/	/
Antimon	<0.05	µg/L		10	skladen
Arzen	<0.1	µg/L		10	skladen
Kadmij	<0.02	µg/L		5	skladen

**Oddelek za pitne in kopalne vode**



#### Anorganski parametri

Krom	0.41	µg/L	50	skladen	
Magnezij	1300	µg/L	/	/	
Nikelj	0.11	µg/L	20	skladen	
Selen	<0.1	µg/L	20	skladen	
Svinec	<0.1	µg/L	10	skladen	
Celotni cianid	<1.0	µg/L	CN <sup>-</sup>	50	skladen
Bromat	<3	µg/L	BrO <sub>3</sub>	10	skladen

#### Kovine

Mangan	0.55	µg/L	50	skladen	
Natrij	1.8	mg/L	200	skladen	
Živo srebro	0.011	µg/L	Hg	1	skladen

#### Kovine in mikroelementi

Bor	0.0022	mg/L	1.5	skladen
-----	--------	------	-----	---------

#### Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki

Benzen	<0.5	µg/L	1	skladen
o-Ksilen	<0.5	µg/L	/	/
Toluen	<0.5	µg/L	/	/

#### Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

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

#### Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki - LKCH

Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L	10	skladen
-----------------------------	------	------	----	---------

#### Mikrobiološki parametri

Koliformne bakterije	<b>42</b>	CFU/100 mL	<b>0</b>	<b>ni skladen</b>
Escherichia coli	<b>20</b>	CFU/100 mL	<b>0</b>	<b>ni skladen</b>
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Clostridium perfringens	<b>ocenjeno 3</b>	CFU/100 mL	<b>0</b>	<b>ni skladen</b>
Število kolonij pri 22 °C	210	CFU/mL	/	/
Število kolonij pri 36 °C	19	CFU/mL	100	skladen

#### Organski parametri

Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.002	µg/L	0.1	skladen
--	--------	------	-----	---------

#### Pesticidi - triazinski in drugi

Acetoklor	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Atrazin	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Cianazin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Metazaklor	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Napropamid	<0.010	µg/L	0.1	skladen

#### Oddelek za pitne in kopalne vode



**Pesticidi - triazinski in drugi**

Prometrin	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Propazin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Simazin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Terbutilazin	<0.015	µg/L	0.1	skladen
Terbutrin	<0.013	µg/L	0.1	skladen
Heksazinon	<0.013	µg/L	0.1	skladen
Sekbumeton	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Ametrin	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Terbutilazin-desetil	<0.004	µg/L	0.1	skladen
Prometon	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Sebutilazin	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Simetrin	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Terbumeton	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Bromacil	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Metamitron	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Metribuzin	<0.010	µg/L	0.1	skladen

**Pesticidi in metaboliti**

Acetamidiprid	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Aklonifen	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Amidosulfuron	<0.013	µg/L	0.1	skladen
Azinfos-etil	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Bifenoks	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Cibutrin	<0.0005	µg/L	0.1	skladen
Ciprodinil	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Diflufenikan	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Dimetaklor	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Dimetoat	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Fenheksamid	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Fenpropidin	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Flufenacet	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Flukvinkonazol	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Fluopikolid	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Flurokloridon	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Foksim	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Ftalimid	<0.026	µg/L	0.1	skladen
Imidakloprid	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Izoksafutol	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Jodosulfuron	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Klomazon	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Klopiralid	<0.1	µg/L	0.1	skladen
Klorantraniliprol	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Kloridazon	<0.004	µg/L	0.1	skladen
Kvinoksifen	<0.002	µg/L	0.1	skladen

**Oddelek za pitne in kopalne vode**



**Pesticidi in metaboliti**

Metiokarb	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor-ESA	<0.017	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor-OXA	<0.015	µg/L	0.1	skladen
Metosulam	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Mezosulfuron	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Mezotrion	<0.006	µg/L	0.1	skladen
N,N-dietil-m-toluamid	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Nikosulfuron	<0.013	µg/L	0.1	skladen
Orbenkarb	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Penkonazol	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Pesticidi (vsota)	<0.1	µg/L	0.5	skladen
Petoksamid	<0.021	µg/L	0.1	skladen
Pinoksaden	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Piridat-M	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Primisulfuron-metil	<0.014	µg/L	0.1	skladen
Prosulfokarb	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Prosulfuron	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Rimsulfuron	<0.05	µg/L	0.1	skladen
S-Metolaklor	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Tebukonazol	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Tiakloprid	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Tiametoksam	<0.004	µg/L	0.1	skladen
Triasulfuron	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Trifloksistrobin	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Diklorfos	<0.003	µg/L	0.1	skladen

**Polciklični aromatski ogljikovodiki**

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

**Splošni fizikalno-kemijski parametri**

Barva (436 nm)	<0.1	m <sup>-1</sup>	/	/
Motnost	0.5	NTU	/	/
Amonij	<0.026	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0.50 skladen
Nitrat	3.7	mg/L	NO <sub>3</sub>	50 skladen
Skupna trdota	10.4	°N	/	/
Celotni organski ogljik - TOC	0.50	mg/L	C	/
Klorid	2.3	mg/L	Cl <sup>-</sup>	250 skladen
Sulfat	2.7	mg/L	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	250 skladen
Fluorid	<0.15	mg/L	F	1.5 skladen

**Trihalometani**

Trihalometani (vsota)	<0.5	µg/L	100	skladen
-----------------------	------	------	-----	---------



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

Uredba o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023 in 192/2026, Priloga 1

**Ocena rezultatov**

Rezultati preizkušanih parametrov presegajo mejne vrednosti, določene v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023 in 192/2026).

**Priloge poročila:**

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-9/24930-26/46842-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1005-09/24930-26/46842-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-09/24930-26/46842-M



## Poročilo o preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Zajetje Korotan pred obdelavo		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	26/46842		
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
<b>Naloga:</b>	Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna		
<b>Vodja naloge:</b>	Gregor Drinovec, san. inž.		
<b>Naročnik:</b>	JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna		
<b>Naročilo:</b>	PO-2300-09/24930-26/100180, z dne 07.04.2026 Okvirni sporazum, 44/2-2026, z dne 07.04.2026		
<b>Predmet vzorčenja:</b>	Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.		
<b>Plan vzorčenja:</b>	DN 251814, 11.05.2026		
<b>Mesto odvzema:</b>	vodovod Strane - Hruševje - Šmihel, Zajetje Korotan pred obdelavo		
<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>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 01.06.2026	
<b>Datum in ura:</b> 11.05.2026 12:01	<b>Datum in ura:</b> 11.05.2026 13:22		
<b>Odvzel:</b> Gregor Drinovec, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Gregor Drinovec		

## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenski podatki</b>					
Vonj	brez posebnosti #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	11.05.26 11.05.26
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	9.7	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	11.05.26 11.05.26
Klor-prosti	<0.05	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	11.05.26 11.05.26
pH	7.6			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	11.05.26 11.05.26
Električna prevodnost (20°C)	317	µS/cm		ISO 7888:1985, na mestu odvzema	11.05.26 11.05.26
<i>Meritev opravljena pri T = 9.7 °C</i>					
<i>Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.</i>					
<i>Meritev opravljena pri T = 9.7 °C</i>					
<b>Pesticidi in metaboliti</b>					
Pesticidi (vsota)	<0.1 #	µg/L		izračun <sup>[1]</sup> , KP	27.05.26 01.06.26

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



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

**Evidenčna oznaka:** 2300-09/24930-26/46842-T

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:  
Gregor Drinovec, san. inž.

Elektronsko podpisal Gregor Drinovec, san. inž. ob 01.06.2026 13:27

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 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 - Zajetje Korotan pred obdelavo		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	26/46842		
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
<b>Naloga:</b>	Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna		
<b>Vodja naloge:</b>	Gregor Drinovec, san. inž.		
<b>Naročnik:</b>	JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna		
<b>Naročilo:</b>	PO-2300-09/24930-26/100180, z dne 07.04.2026 Okvirni sporazum, 44/2-2026, z dne 07.04.2026		
<b>Mesto odvzema:</b>	vodovod Strane - Hruševje - Šmihel, Zajetje Korotan pred obdelavo		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 29.05.2026	
<b>Datum in ura:</b> 11.05.2026 12:01	<b>Datum in ura:</b> 11.05.2026 13:22		
<b>Odvzel:</b> Gregor Drinovec, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Gregor Drinovec		

### Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
1,2,3,6-tetrahidroftalimid	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Acetamidiprid	<0.008 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Aklonifen	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Akrilamid	<0.03	µg/L		DIN 38413-6:2007 modif. v tc.9, NM	13.05.26 14.05.26
Amidosulfuron	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	20.05.26 22.05.26
Azinfos-etil	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Bifenoks	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
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	18.05.26 21.05.26
Cibutrin	<0.0005 #*	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Cink	<9	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	19.05.26 19.05.26
Cipermetrin in izomere (vsota)	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Ciprodinil	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Dibromoocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	19.05.26 22.05.26
Diflufenikan	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Dikloroocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	19.05.26 22.05.26
Dimetaklor	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Dimetoat	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Epiklorohidrin	<0.1 #	µg/L		ND-OKANM-192 (interna metoda) <sup>[1]</sup> , NM	20.05.26 22.05.26
Fenheksamid	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Fenpropidin	<0.007 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Fentin hidroksid	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Flufenacet	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Flukvinkonazol	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Fluopikolid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Flurokloridon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Foksim	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Ftalimid	<0.026	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Imidakloprid	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Izoksafutol	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Jodosulfuron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	20.05.26 22.05.26
Klomazon	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Klopiralid	<0.1 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	20.05.26 22.05.26
Klorantraniliprol	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Kloridazon	<0.004	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Kobalt	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	19.05.26 19.05.26
Kvinoksifen	<0.002	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Lufenuron	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Metiokarb	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Metolaklor-ESA	<0.017	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	20.05.26 22.05.26
Metolaklor-OXA	<0.015 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	20.05.26 22.05.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Metosulam	<0.005	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	20.05.26 22.05.26
Mezosulfuron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	20.05.26 22.05.26
Mezotrion	<0.006 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	20.05.26 22.05.26
Mikrocistin LR	<0.05 #	µg/L		ND-OKAMB-117, izdaja 1, MB	18.05.26 19.05.26
Molibden	0.31	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	19.05.26 19.05.26
Monobromoocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	19.05.26 22.05.26
Monokloroocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	19.05.26 22.05.26
N,N-dietil-m-toluamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Nikosulfuron	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	20.05.26 22.05.26
Oksadiazon	<0.005 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Orbenkarb	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Penkonazol	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Petoksamid	<0.021	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Pinoksaden	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Piridat-M	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Primisulfuron-metil	<0.014	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	20.05.26 22.05.26
Propoksikarbazon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	20.05.26 22.05.26
Prosulfokarb	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Prosulfuron	<0.007	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	20.05.26 22.05.26
Rimsulfuron	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	20.05.26 22.05.26
S-Metolaklor	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Talij	<0.1 #	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	19.05.26 19.05.26
Tebukonazol	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	20.05.26 22.05.26
Tiaklopid	<0.007	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Tiametoksam	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Trialat	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Triasulfuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	20.05.26 22.05.26
Trifloksistrobin	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Trikloroocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	19.05.26 22.05.26
Vinilklorid	<0.05 #*	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 <sup>[1]</sup> , NM	18.05.26 22.05.26
lambda-Cihalotrin	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Barva (436 nm)	<0.1	m <sup>-1</sup>		SIST EN ISO 7887:2012 metoda B, KP	11.05.26 11.05.26
Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Motnost	0.5	NTU		ISO 7027-1:2016, KP	12.05.26 12.05.26
Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluoroheptanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluoroheptansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluorononanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluoronanansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluoropentanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluoropentansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluorotridekanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluorotridekansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluoroundekanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluoroundekansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluorobutanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluorobutansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluorodekanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluorodekansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluorododekanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluorododekansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluoroheksanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26



## 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	19.05.26 20.05.26
Vsota PFAS	<0.03	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
<i>Vsota PFAS je vsota spojin: perfluorobutanojska kislina, perfluorobutansulfonska kislina, perfluorodekanojska kislina, perfluorodekansulfonska kislina, perfluorododekanojska kislina, perfluorododekansulfonska kislina, perfluoroheksanojska kislina, perfluoroheksansulfonska kislina, perfluoroheptanojska kislina, perfluoroheptansulfonska kislina, perfluorononanojska kislina, perfluorononansulfonska kislina, perfluorooktanojska kislina, perfluorooktansulfonska kislina, perfluoropentanojska kislina, perfluoropentansulfonska kislina, perfluorotridekanojska kislina, perfluorotridekansulfonska kislina, perfluoroundekanojska kislina in perfluoroundekansulfonska kislina.</i>					
Amonij	<0.026	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	ISO 7150-1:1984 <sup>[2]</sup> , KP	12.05.26 12.05.26
Nitrit	<0.010	mg/L	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SIST EN 26777: 1996 <sup>[2]</sup> , KP	12.05.26 12.05.26
Nitrat	3.7	mg/L	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SM 4500-NO3B:2016, KP	13.05.26 13.05.26
Skupna trdota	10.4 #	°N		ISO 6059: 1984, KP	12.05.26 12.05.26
Karbonatna trdota	7.2 #	°N		EN ISO 9963-2:1994, KP	12.05.26 12.05.26
Nekarbonatna trdota	3.2 #	°N		izračun, KP	12.05.26 12.05.26
Hidrogenkarbonati	155.8 #	mg/L	HCO <sub>3</sub>	EN ISO 9963-1: 1995, KP	12.05.26 12.05.26
Celotni organski ogljik - TOC	0.50	mg/L	C	ISO 8245: 1999, KP	14.05.26 14.05.26
Klorid	2.3	mg/L	Cl <sup>-</sup>	ISO 10304-1:2007/Cor.1.2010, modificirana, KP	14.05.26 14.05.26
Sulfat	2.7	mg/L	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	ISO 10304-1:2007/Cor.1.2010, modificirana, KP	14.05.26 14.05.26
Fluorid	<0.15 #	mg/L	F <sup>-</sup>	ISO 10304-1:2007/Cor.1.2010, modificirana, KP	15.05.26 15.05.26
Indeks mineralnih olj	<20 #	µg/L		ND-OKAKP-018, izdaja 8.0, KP	13.05.26 13.05.26
Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.002 #	µg/L		SM 6440 B:2005 <sup>[3]</sup> , KP	13.05.26 22.05.26
Benzo(b)fluoranten	<0.002 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	13.05.26 22.05.26
Benzo(k)fluoranten	<0.001 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	13.05.26 22.05.26
Benzo(ghi)perilen	<0.002 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	13.05.26 22.05.26
Benzo(a)piren	<0.001 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	13.05.26 22.05.26
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.002 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	13.05.26 22.05.26
Naftalen	<0.010 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	13.05.26 22.05.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Trihalometani (vsota)	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran <sup>[4]</sup> , KP	11.05.26 12.05.26
Triklorometan (kloroform)	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	11.05.26 12.05.26
Bromodiklorometan	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	11.05.26 12.05.26
Tribromometan (bromoform)	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	11.05.26 12.05.26
Dibromoklorometan	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	11.05.26 12.05.26
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	11.05.26 12.05.26
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	11.05.26 12.05.26
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	11.05.26 12.05.26
1,2-Dikloroetan	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	11.05.26 12.05.26
Benzen	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	11.05.26 12.05.26
Etilbenzen	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	11.05.26 12.05.26
o-Ksilen	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	11.05.26 12.05.26
m,p- Ksilen	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	11.05.26 12.05.26
Toluen	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	11.05.26 12.05.26
Stiren	<1	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	11.05.26 12.05.26
Aluminij	12	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	19.05.26 19.05.26
Železo	<40	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	19.05.26 19.05.26
Mangan	0.55	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	19.05.26 19.05.26
Baker	0.00014	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	19.05.26 19.05.26
Kalij	0.40	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	19.05.26 19.05.26
Kalcij	69000	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	19.05.26 19.05.26
Natrij	1.8	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	19.05.26 19.05.26
Antimon	<0.05	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	19.05.26 19.05.26
Arzen	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	19.05.26 19.05.26
Bor	0.0022	#*	mg/L	SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	21.05.26 21.05.26
Kadmij	<0.02	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	19.05.26 19.05.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Krom	0.41	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	19.05.26 19.05.26
Magnezij	1300	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	19.05.26 19.05.26
Nikelj	0.11	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	19.05.26 19.05.26
Selen	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	19.05.26 19.05.26
Svinec	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	19.05.26 19.05.26
Uran	0.59	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	19.05.26 19.05.26
Živo srebro	0.011	µg/L	Hg	SIST EN ISO 12846:2012, brez poglavja 7, NM	14.05.26 15.05.26
Celotni cianid	<1.0	µg/L	CN <sup>-</sup>	SIST EN ISO 14403-2:2013, NM	19.05.26 19.05.26
Klorat	<0.05	mg/L	ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-4:2022 <sup>[5]</sup> , NM	18.05.26 18.05.26
Klorit	<0.05	mg/L	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-4:2022 <sup>[5]</sup> , NM	18.05.26 18.05.26
Bromat	<3	µg/L	BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SIST EN ISO 15061:2001, NM	18.05.26 18.05.26
Diklorfos	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Aldrin	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468:1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	22.05.26 26.05.26
p,p-DDT	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468:1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	22.05.26 26.05.26
p,p-DDE	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468:1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	22.05.26 26.05.26
o,p-DDD	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468:1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	22.05.26 26.05.26
p,p-DDD	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468:1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	22.05.26 26.05.26
Dieldrin	<0.0015	µg/L		SIST EN ISO 6468:1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	22.05.26 26.05.26
Endrin	<0.0016	µg/L		SIST EN ISO 6468:1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	22.05.26 26.05.26
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.0010	µg/L		SIST EN ISO 6468:1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	22.05.26 26.05.26
alfa-HCH	<0.0013	µg/L		SIST EN ISO 6468:1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	22.05.26 26.05.26
beta-HCH	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468:1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	22.05.26 26.05.26
delta-HCH	<0.0018	µg/L		SIST EN ISO 6468:1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	22.05.26 26.05.26
Heksaklorobutadien (HCBd)	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468:1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	22.05.26 26.05.26
Heptaklor	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468:1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	22.05.26 26.05.26
trans-Heptaklorepoksid	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468:1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	22.05.26 26.05.26



## 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. <sup>[6]</sup> , NM	22.05.26 26.05.26
gama-HCH (Lindan)	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	22.05.26 26.05.26
Alaklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Metolaklor	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
alfa-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	22.05.26 26.05.26
beta-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	22.05.26 26.05.26
Endosulfan sulfat	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	22.05.26 26.05.26
o,p-DDT	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	22.05.26 26.05.26
Klordan	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	22.05.26 26.05.26
Acetoklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Atrazin	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Cianazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Metazaklor	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Napropamid	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Prometrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Propazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Simazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Terbutilazin	<0.015	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Terbutrin	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Heksazinon	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Sekbumeton	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Ametrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Terbutilazin-desetil	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Prometon	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Sebutilazin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Simetrin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Terbumeton	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Bromacil	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Metamitron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Metribuzin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Azoksistrobin	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
2,6-Diklorobenzamid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Diklobenil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	19.05.26 21.05.26
Dimetenamid	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Paration-metil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Paration	<0.008	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Pendimetalin	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Azinfos-metil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Bromofos-etil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Demeton-S-metil	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	19.05.26 21.05.26
Diazinon	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Diklofluanid	<0.02 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Trifluralin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	19.05.26 21.05.26
Disulfoton	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	19.05.26 21.05.26
Bromopropilat	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Etion	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	19.05.26 21.05.26
Folpet	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	19.05.26 21.05.26
Fenitroton	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Forat	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	19.05.26 21.05.26
Fention	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Fosalon	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Fosfamidon	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	19.05.26 21.05.26
Fosmet	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	19.05.26 21.05.26
Klorbenzilat	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Kaptan	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	19.05.26 21.05.26
Klorfenvinfos	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Malation	<0.006	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Klorpirifos-etil	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Mevinfos	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Klorpirifos-metil	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Pirimikarb	<0.009	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Metalaksil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Prosimidon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Metidation	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	19.05.26 21.05.26
Tetradifon	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	19.05.26 21.05.26
Triadimefon	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
o,p-Metoksiklor	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	19.05.26 21.05.26
p,p-Metoksiklor	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[6]</sup> , NM	22.05.26 26.05.26
Monokrotofos	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Ometoat	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Permetrin	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	19.05.26 21.05.26
Propikonazol	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Triazofos	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Triklorfon	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Vamidotion	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Vinklozolin	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	19.05.26 21.05.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Bentazon	<0.012	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	20.05.26 22.05.26
Dikamba	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	20.05.26 22.05.26
2,4-D	<0.015	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	20.05.26 22.05.26
2,4 - DB	<0.016	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	20.05.26 22.05.26
2,4-DP	<0.020	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	20.05.26 22.05.26
MCPA	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	20.05.26 22.05.26
MCPB	<0.022	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	20.05.26 22.05.26
MCPP	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	20.05.26 22.05.26
Pirimifos-metil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	19.05.26 21.05.26
Silvex	<0.008	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	20.05.26 22.05.26
2,4,5-T	<0.010	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	20.05.26 22.05.26
Bromoksinil	<0.021	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	20.05.26 22.05.26
Joksinil	<0.009	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	20.05.26 22.05.26
Klorotoluron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Metobromuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Izoproturon	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Linuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Buturon	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Monolinuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Fluometuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Monuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Diuron	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Klorbromuron	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Fenuron	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Metoksuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26
Neburon	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	14.05.26 22.05.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
-----------	--------------------	-------	-------------------	------------------------	-----------------------------------

- [1] Avtomatski vzorcevalnik, 5mL vzorca, koncentriranje vzorce s preprihavanjem ("Purge") ter zajemanje na pasti ("Trap"), detekcija z MSD.  
[2] Rezultati paralel in kriteriji ustreznosti so v tehničnih zapisih, dosegljivi v laboratoriju.  
[3] Vsota PAO se nanaša na benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo (ghi)perilen in indeno(1,2,3-cd)piren.  
[4] Vsota Trihalometanov vključuje: Triklorometan, Bromodiklorometan, Dibromoklorometan in Tribromometan.  
[5] IC s supresorjem in konduktometričnim detektorjem, kolona AS s predkolono, karbonatni eluent, linearna kalibracijska funkcija z upoštevanjem površine vrhov.  
[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

KP - OKA Koper, Verdijeva ulica 11, Koper

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko potrdili:

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

OKA Novo mesto

Vodja oddelka:

Liljana Rušnjak, mag.varst.nar.

Elektronsko podpisal Liljana Rušnjak, mag.varst.nar. ob 29.05.2026 11:11:42

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

OKA Maribor

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 ustrežno 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 - Zajetje Korotan pred obdelavo		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	26/46842; Lab. št.: 26/2035		
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
<b>Naloga:</b>	Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna		
<b>Vodja naloge:</b>	Gregor Drinovec, san. inž.		
<b>Naročnik:</b>	JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna		
<b>Naročilo:</b>	PO-2300-09/24930-26/100180, z dne 07.04.2026 Okvirni sporazum, 44/2-2026, z dne 07.04.2026		
<b>Mesto odvzema:</b>	vodovod Strane - Hruševje - Šmihel, Zajetje Korotan pred obdelavo		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Prevzem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 18.05.2026	
<b>Datum in ura:</b> 11.05.2026 12:01	<b>Datum in ura:</b> 11.05.2026 13:42		
<b>Odvzel:</b> Gregor Drinovec, NLZOH OPKV	<b>Prevzel:</b> Alenka Špeh		

### Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Somatski kolifagi	ISO 10705-2:2000, LJ	10	# PFU/100ml	13.05.2026 14.05.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, KP	42	CFU/100 mL	11.05.2026 13.05.2026
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, KP	20 ocenjeno	CFU/100 mL	11.05.2026 12.05.2026
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	11.05.2026 13.05.2026
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, KP	ocenjeno 3	CFU/100 mL	11.05.2026 13.05.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP	210	CFU/mL	11.05.2026 14.05.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP	19	CFU/mL	11.05.2026 13.05.2026

#### Kraj izvedbe preiskav:

LJ - OMA Ljubljana, Grablovičeva ulica 44, Ljubljana  
KP - OMA Koper, Verdijeva ulica 11, Koper

**Analistik:**  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

**Odgovorna oseba:**  
Karmen Korbar, mag. lab. biomed.

Elektronsko podpisal Karmen Korbar, mag. lab. biomed. ob 18.05.2026 11:48:31

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>.