



Poročilo o izvedeni nalogi
Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna

Evidenčna oznaka: 2300-09/24930-26/40453

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

Naročilo: 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

Vodja naloge: Gregor Drinovec, san. inž.

Skrbnik vzorca: Gregor Drinovec, san. inž.

Koper, 18.05.2026

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

Vzorec:	Pitna voda - Črpališče Šmihel po obdelavi
Številka vzorca:	26/40453
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna
Vzorec odvzel:	Gregor Drinovec, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	22.04.2026 09:51
Mesto odvzema:	vodovod Strane - Hruševje - Šmihel, Črpališče Šmihel po obdelavi
Vzorec sprejel:	Gregor Drinovec
Kraj in čas sprejema:	Koper, 22.04.2026 11:49

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenski podatki					
Vonj	brez posebnosti			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
Terenske meritve					
Temperatura vode	10.3	°C		/	/
Klor-prosti	0.26	mg/L	LOQ	/	/
pH	7.9			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	202	µS/cm		2500	skladen
Splošni parametri					
Kalij	0.17	mg/L		/	/
Pesticidi - organoklorni					
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

Oddelek za pitne in kopalne vode

Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR; T:02 45 00 260, F:02 45 00 148, E:info@nlzoh.si
Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor
ID za DDV: SI19651295; TRR: SI5601100-6000043285; BIC: BSLJSI2X, Banka Slovenije

Stran 2/8

Orbita®LIMS ver.: 1.8.14.1
verzija predloge poročila: 1.5



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 ₂ ⁻	0.5	skladen
Aluminij	60	µg/L		200	skladen
Baker	0.00032	mg/L		2	skladen
Kalcij	43000	µg/L		/	/
Antimon	<0.05	µg/L		10	skladen
Arzen	0.13	µg/L		10	skladen
Kadmij	<0.02	µg/L		5	skladen

Oddelek za pitne in kopalne vode



Anorganski parametri

Krom	1.1	µg/L	50	skladen	
Magnezij	1900	µg/L	/	/	
Nikelj	0.37	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 ⁻	50	skladen
Bromat	<3	µg/L	BrO ₃	10	skladen

Kovine

Mangan	0.32	µg/L	50	skladen	
Natrij	1.5	mg/L	200	skladen	
Živo srebro	<0.01	µg/L	Hg	1	skladen

Kovine in mikroelementi

Bor	0.0032	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	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Clostridium perfringens	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Število kolonij pri 22 °C	ni najdeno	CFU/mL	/	/
Število kolonij pri 36 °C	ni najdeno	CFU/mL	100	skladen

Organski parametri

Polciklični 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
Imidaklopid	<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 ⁻¹	/	/
Motnost	0.1	NTU	/	/
Amonij	<0.026	mg/L	NH ₄ ⁺	0.50 skladen
Celotni organski ogljik - TOC	<0.50	mg/L	C	/
Nitrat	<1.8	mg/L	NO ₃	50 skladen
Skupna trdota	7.0	°N	/	/
Sulfat	4.1	mg/L	SO ₄ ²⁻	250 skladen
Klorid	2.0	mg/L	Cl ⁻	250 skladen
Fluorid	<0.15	mg/L	F	1.5 skladen

Trihalometani

Trihalometani (vsota)	9.4	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 ne presegajo mejnih vrednosti, določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023 in 192/2026).

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-9/24930-26/40453-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1005-09/24930-26/40453-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-09/24930-26/40453-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - Črpališče Šmihel po obdelavi		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	26/40453		
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna		
Vodja naloge:	Gregor Drinovec, san. inž.		
Naročnik:	JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna		
Naročilo:	Okvirni sporazum, 44/2-2026, z dne 07.04.2026		
Predmet vzorčenja:	Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.		
Plan vzorčenja:	DN 250872, 22.04.2026		
Mesto odvzema:	vodovod Strane - Hruševje - Šmihel, Črpališče Šmihel po obdelavi		
Metoda vzorčenja:	SIST ISO 5667-5:2007 v povezavi z ISO 19458:2006		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 18.05.2026	
Datum in ura: 22.04.2026 09:51	Datum in ura: 22.04.2026 11:49		
Odvzel: Gregor Drinovec, NLZOH OPKV	Sprejel: 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
Terenski podatki					
Vonj	brez posebnosti #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	22.04.26 22.04.26
Terenske meritve					
Temperatura vode	10.3	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	22.04.26 22.04.26
Klor-prosti	0.26	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	22.04.26 22.04.26
pH	7.9			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	22.04.26 22.04.26
Električna prevodnost (20°C)	202	µS/cm		ISO 7888:1985, na mestu odvzema	22.04.26 22.04.26
	<i>Meritev opravljena pri T = 10.3 °C</i>				
	<i>Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.</i>				
	<i>Meritev opravljena pri T = 10.3 °C</i>				
Pesticidi in metaboliti					
Pesticidi (vsota)	<0.1 #	µg/L		izračun ^[1] , KP	12.05.26 13.05.26

[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.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



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

Evidenčna oznaka: 2300-09/24930-26/40453-T

Vodja naloge:
Gregor Drinovec, san. inž.

Elektronsko podpisal Gregor Drinovec, san. inž. ob 18.05.2026 13:48

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

Vzorec:	Pitna voda - Črpališče Šmihel po obdelavi	
Matriks:	Pitna voda	
Številka vzorca:	26/40453	
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo	
Naloga:	Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna	
Vodja naloge:	Gregor Drinovec, san. inž.	
Naročnik:	JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna	
Naročilo:	Okvirni sporazum, 44/2-2026, z dne 07.04.2026	
Mesto odvzema:	vodovod Strane - Hruševje - Šmihel, Črpališče Šmihel po obdelavi	
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 18.05.2026
Datum in ura: 22.04.2026 09:51	Datum in ura: 22.04.2026 11:49	
Odvzel: Gregor Drinovec, NLZOH OPKV	Sprejel: 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	29.04.26 05.05.26
Acetamidiprid	<0.008 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Aklonifen	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Akrlamid	<0.03	µg/L		DIN 38413-6:2007 modif. v tc.9, NM	28.04.26 29.04.26
Amidosulfuron	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	05.05.26 06.05.26
Azinfos-etil	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Bifenoks	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
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	30.04.26 06.05.26
Cibutrin	<0.0005 #*	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Cink	<9	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Cipermetrin in izomere (vsota)	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Ciprodinil	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Dibromooocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	30.04.26 04.05.26
Diflufenikan	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26



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	30.04.26 04.05.26
Dimetaklor	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Dimetoat	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Epiklorohidrin	<0.1 #	µg/L		ND-OKANM-192 (interna metoda) ^[1] , NM	30.04.26 04.05.26
Fenheksamid	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Fenpropidin	<0.007 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Fentin hidroksid	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Flufenacet	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Flukvinkonazol	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Fluopikolid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Flurokloridon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Foksim	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Ftalimid	<0.026	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Imidaklopid	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Izoksafutol	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Jodosulfuron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	05.05.26 06.05.26
Klomazon	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Klopiralid	<0.1 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	05.05.26 06.05.26
Klorantraniliprol	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Kloridazon	<0.004	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Kobalt	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Kvinoksifen	<0.002	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Lufenuron	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Metiokarb	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Metolaklor-ESA	<0.017	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	05.05.26 07.05.26
Metolaklor-OXA	<0.015 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	05.05.26 07.05.26



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	05.05.26 06.05.26
Mezosulfuron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	05.05.26 06.05.26
Mezotrion	<0.006 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	05.05.26 06.05.26
Mikrocistin LR	<0.05 #	µg/L		ND-OKAMB-117, izdaja 1, MB	05.05.26 07.05.26
Molibden	0.13	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Monobromoocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	30.04.26 04.05.26
Monokloroocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	30.04.26 04.05.26
N,N-dietil-m-toluamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Nikosulfuron	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	05.05.26 06.05.26
Oksadiazon	<0.005 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Orbenkarb	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Penkonazol	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Petoksamid	<0.021	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Pinoksaden	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Piridat-M	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Primisulfuron-metil	<0.014	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	05.05.26 06.05.26
Propoksikarbazon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	05.05.26 06.05.26
Prosulfokarb	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Prosulfuron	<0.007	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	05.05.26 06.05.26
Rimsulfuron	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	05.05.26 06.05.26
S-Metolaklor	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Talij	<0.1 #	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Tebukonazol	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	05.05.26 06.05.26
Tiaklopid	<0.007	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Tiametoksam	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Trialat	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26



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	05.05.26 06.05.26
Trifloksistrobin	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Trikloroocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	30.04.26 04.05.26
Vinilklorid	<0.05	#*	µg/L	SIST EN ISO 15680: 2004 ^[1] , NM	28.04.26 30.04.26
lambda-Cihalotrin	<0.03	#	µg/L	ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Perfluorooktanojska kislina	<0.0005		µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005		µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluoroheptanojska kislina	<0.0005		µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluoroheptansulfonska kislina	<0.0005		µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluoronanojska kislina	<0.0005		µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluoronansulfonska kislina	<0.0005		µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluoropentanojska kislina	<0.0005		µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluoropentansulfonska kislina	<0.0005		µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluorotridekanojska kislina	<0.0005		µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluorotridekansulfonska kislina	<0.0005		µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluoroundekanojska kislina	<0.0005		µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluoroundekansulfonska kislina	<0.0005		µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluorobutanojska kislina	0.00071		µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluorobutansulfonska kislina	<0.0005		µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluorodekanojska kislina	<0.0005		µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluorodekansulfonska kislina	<0.0005		µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluorododekanojska kislina	<0.0005		µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluorododekansulfonska kislina	<0.0005		µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluoroheksanojska kislina	<0.0005		µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluoroheksansulfonska kislina	<0.0005		µg/L	SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Vsota PFAS	<0.03	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
<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, perfluoronansulfonska kislina, perfluorooktanojska kislina, perfluorooktansulfonska kislina, perfluoropentanojska kislina, perfluoropentansulfonska kislina, perfluorotridekanojska kislina, perfluorotridekansulfonska kislina, perfluoroundekanojska kislina in perfluoroundekansulfonska kislina.</i>					
Barva (436 nm)	<0.1	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012 metoda B, KP	22.04.26 22.04.26
Motnost	0.1	NTU		ISO 7027-1:2016, KP	22.04.26 22.04.26
Amonij	<0.026	mg/L	NH ₄ ⁺	ISO 7150-1:1984 ^[2] , KP	23.04.26 23.04.26
Nitrit	<0.010	mg/L	NO ₂ ⁻	SIST EN 26777: 1996 ^[2] , KP	23.04.26 23.04.26
Celotni organski ogljik - TOC	<0.50	mg/L	C	ISO 8245: 1999, KP	23.04.26 23.04.26
Indeks mineralnih olj	<20 #	µg/L		ND-OKAKP-018, izdaja 8.0, KP	22.04.26 22.04.26
Nitrat	<1.8	mg/L	NO ₃ ⁻	SM 4500-NO3B:2016, KP	23.04.26 23.04.26
Skupna trdota	7.0 #	°N		ISO 6059: 1984, KP	23.04.26 23.04.26
Karbonatna trdota	6.2 #	°N		EN ISO 9963-2:1994, KP	23.04.26 23.04.26
Nekarbonatna trdota	0.8 #	°N		izračun, KP	23.04.26 23.04.26
Hidrogenkarbonati	134.2 #	mg/L	HCO ₃	EN ISO 9963-1: 1995, KP	23.04.26 23.04.26
Trihalometani (vsota)	9.4	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran ^[3] , KP	22.04.26 24.04.26
Triklorometan (kloroform)	1.7	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	22.04.26 24.04.26
Bromodiklorometan	1.7	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	22.04.26 24.04.26
Tribromometan (bromoform)	4.1	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	22.04.26 24.04.26
Dibromoklorometan	1.9	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	22.04.26 24.04.26
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	22.04.26 24.04.26
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	22.04.26 24.04.26
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	22.04.26 24.04.26
1,2-Dikloroetan	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	22.04.26 24.04.26
Benzen	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	22.04.26 24.04.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Etilbenzen	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	22.04.26 24.04.26
o-Ksilen	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	22.04.26 24.04.26
Toluen	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	22.04.26 24.04.26
Stiren	<1	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	22.04.26 24.04.26
m,p- Ksilen	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	22.04.26 24.04.26
Sulfat	4.1	mg/L	SO ₄ ²⁻	ISO 10304-1:2007/Cor.1.2010, modificirana, KP	12.05.26 12.05.26
Klorid	2.0	mg/L	Cl ⁻	ISO 10304-1:2007/Cor.1.2010, modificirana, KP	12.05.26 12.05.26
Fluorid	<0.15 #	mg/L	F ⁻	ISO 10304-1:2007/Cor.1.2010, modificirana, KP	12.05.26 12.05.26
Aluminij	60	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.002 #	µg/L		SM 6440 B:2005 ^[4] , KP	23.04.26 05.05.26
Železo	<40	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Mangan	0.32	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Baker	0.00032	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Kalij	0.17 #*	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Kalcij	43000	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Natrij	1.5	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Antimon	<0.05	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Arzen	0.13	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Bor	0.0032	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Kadmij	<0.02	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Krom	1.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Magnezij	1900	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Nikelj	0.37	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Selen	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Svinec	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Uran	0.22	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Benzo(b)fluoranten	<0.002 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	23.04.26 05.05.26
Živo srebro	<0.01	µg/L	Hg	SIST EN ISO 12846:2012, brez poglavja 7, NM	28.04.26 08.05.26
Benzo(k)fluoranten	<0.001 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	23.04.26 05.05.26
Celotni cianid	<1.0	µg/L	CN ⁻	SIST EN ISO 14403-2:2013, NM	29.04.26 29.04.26
Benzo(ghi)perilen	<0.002 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	23.04.26 05.05.26
Klorat	<0.05	mg/L	ClO ₃ ⁻	SIST EN ISO 10304-4:2022 ^[6] , NM	24.04.26 24.04.26
Benzo(a)piren	<0.001 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	23.04.26 05.05.26
Klorit	<0.05	mg/L	ClO ₂ ⁻	SIST EN ISO 10304-4:2022 ^[6] , NM	24.04.26 24.04.26
Bromat	<3	µg/L	BrO ₃ ⁻	SIST EN ISO 15061:2001, NM	24.04.26 24.04.26
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.002 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	23.04.26 05.05.26
Naftalen	<0.010 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	23.04.26 05.05.26
Diklorfos	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Aldrin	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	06.05.26 07.05.26
p,p-DDT	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	06.05.26 07.05.26
p,p-DDE	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	06.05.26 07.05.26
o,p-DDD	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	06.05.26 07.05.26
p,p-DDD	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	06.05.26 07.05.26
Dieldrin	<0.0015	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	06.05.26 07.05.26
Endrin	<0.0016	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	06.05.26 07.05.26
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.0010	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	06.05.26 07.05.26
alfa-HCH	<0.0013	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	06.05.26 07.05.26
beta-HCH	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	06.05.26 07.05.26
delta-HCH	<0.0018	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	06.05.26 07.05.26
Heksaklorobutadien (HCBd)	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	06.05.26 07.05.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Heptaklor	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	06.05.26 07.05.26
trans-Heptaklorepoksid	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	06.05.26 07.05.26
Izodrin	<0.0010	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	06.05.26 07.05.26
gama-HCH (Lindan)	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	06.05.26 07.05.26
Alaklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Metolaklor	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
alfa-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	06.05.26 07.05.26
beta-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	06.05.26 07.05.26
Endosulfan sulfat	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	06.05.26 07.05.26
o,p-DDT	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	06.05.26 07.05.26
Klordan	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	06.05.26 07.05.26
Acetoklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Atrazin	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Cianazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Metazaklor	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Napropamid	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Prometrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Propazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Simazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Terbutilazin	<0.015	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Terbutrin	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Heksazinon	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Sekbumeton	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Ametrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terbutilazin-desetil	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Prometon	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Sebutilazin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Simetrin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Terbumeton	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Bromacil	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Metamitron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Metribuzin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Azoksistrobin	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
2,6-Diklorobenzamid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Diklobenil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	28.04.26 29.04.26
Dimetenamid	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Paration-metil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Paration	<0.008	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Pendimetalin	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Azinfos-metil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Bromofos-etil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Demeton-S-metil	<0.03	#	µg/L	ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	28.04.26 29.04.26
Diazinon	<0.002		µg/L	ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Diklofluamid	<0.02	#	µg/L	ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Trifluralin	<0.009		µg/L	ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	28.04.26 29.04.26
Disulfoton	<0.03	#	µg/L	ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	28.04.26 29.04.26
Bromopropilat	<0.01		µg/L	ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Etion	<0.03		µg/L	ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	28.04.26 29.04.26
Folpet	<0.03	#	µg/L	ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	28.04.26 29.04.26
Fenitrotion	<0.002		µg/L	ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Forat	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	28.04.26 29.04.26
Fention	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Fosalon	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Fosfamidon	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	28.04.26 29.04.26
Fosmet	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	28.04.26 29.04.26
Klorbenzilat	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Kaptan	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	28.04.26 29.04.26
Klorfenvinfos	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Malation	<0.006	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Klorpirifos-etil	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Mevinfos	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Klorpirifos-metil	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Pirimikarb	<0.009	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Metalaksil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Prosimidon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Metidation	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	28.04.26 29.04.26
Tetradifon	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	28.04.26 29.04.26
Triadimefon	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
o,p-Metoksiklor	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	28.04.26 29.04.26
p,p-Metoksiklor	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	06.05.26 07.05.26
Monokrotofos	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Ometoat	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Permetrin	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	28.04.26 29.04.26
Propikonazol	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Triazofos	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Triklorfon	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Vamidotion	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Vinklozolin	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	28.04.26 29.04.26
Bentazon	<0.012	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	05.05.26 07.05.26
Dikamba	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	05.05.26 07.05.26
2,4-D	<0.015	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	05.05.26 07.05.26
2,4 - DB	<0.016	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	05.05.26 07.05.26
2,4-DP	<0.020	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	05.05.26 07.05.26
MCPA	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	05.05.26 07.05.26
MCPB	<0.022	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	05.05.26 07.05.26
MCPP	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	05.05.26 07.05.26
Pirimifos-metil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	28.04.26 29.04.26
Silvex	<0.008	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	05.05.26 07.05.26
2,4,5-T	<0.010	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	05.05.26 07.05.26
Bromksinil	<0.021	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	05.05.26 07.05.26
Joksinil	<0.009	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	05.05.26 07.05.26
Klorotoluron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Metobromuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Izoproturon	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Linuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Buturon	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Monolinuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Fluometuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Monuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Diuron	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Klorbromuron	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Fenuron	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Metoksuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Neburon	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26

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

[2] Rezultati paralelk in kriteriji ustreznosti so v tehničnih zapisih, dosegljivi v laboratoriju.

[3] Vsota Trihalometanov vključuje: Triklorometan, Bromodiklorometan, Dibromoklorometan in Tribromometan.

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

[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 18.05.2026 11:30:25

Pija Rep, univ. dipl. kem.

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 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 - Črpališče Šmihel po obdelavi
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/40453; Lab. št.: 26/1828
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna
Vodja naloge: Gregor Drinovec, san. inž.
Naročnik: JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna
Naročilo: Okvirni sporazum, 44/2-2026, z dne 07.04.2026
Mesto odvzema: vodovod Strane - Hruševje - Šmihel, Črpališče Šmihel po obdelavi
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 28.04.2026
Datum in ura: 22.04.2026 09:51 **Datum in ura:** 22.04.2026 12:26
Odvzel: Gregor Drinovec, NLZOH OPKV **Prevzel:** Matej Brsa

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	22.04.2026 23.04.2026
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	22.04.2026 23.04.2026
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	22.04.2026 24.04.2026
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	22.04.2026 23.04.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP	ni najdeno	CFU/mL	22.04.2026 25.04.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP	ni najdeno	CFU/mL	22.04.2026 24.04.2026

Analitik:
Karmen Korbar, mag. lab. biomed.

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

Elektronsko podpisal dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol. ob 28.04.2026 13:22:59

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>.