



Poročilo o izvedeni nalogi

Ugotavljanje skladnosti pitne vode Rižanski vodovod Koper

Evidenčna oznaka: 2300-16/24961-26/29095

Naročnik: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD KOPER D.O.O. -
S.R.L.
ULICA 15.MAJA 13
6000 Koper - Capodistria

Naročilo: Okvirni sporazum o poslovnem sodelovanju na področju ugotavljanja skladnosti pitne
vode št., PG-2300-16/24961-25/95168, U-191/2025, z dne 20.08.2025

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, 24.04.2026

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 - Vodarna Rižana - VH Rižana
Številka vzorca:	26/29095
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD KOPER D.O.O. - S.R.L., ULICA 15.MAJA 13, 6000 Koper - Capodistria
Vzorec odvzel:	Gregor Drinovec, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	25.03.2026 11:30
Mesto odvzema:	Rižanski vodovod, Vodarna Rižana - VH Rižana
Vzorec sprejel:	Gregor Drinovec
Kraj in čas sprejema:	Koper, 25.03.2026 12:14

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
Temperatura vode	11.2	°C		/	/
Klor-prosti	0.27	mg/L	LOQ	/	/
pH	7.3			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	361	µS/cm		2500	skladen
Vonj	brez posebnosti			/	/
Splošni parametri					
Kalij	0.43	mg/L		/	/
Pesticidi - organoklorini					
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
trans-Heptaklorepoksid	<0.0011	µg/L		0.03	skladen
Izodrin	<0.0010	µg/L		0.1	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.: 1.8.13.1
verzija predloge poročila: 1.5



Pesticidi - organoklorni

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
Diklofuanid	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Dimetoat	<0.001	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
Diklorfos	<0.003	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

Anorganski parametri

Nitrit	<0.010	mg/L	NO ₂ ⁻	0.5	skladen
Aluminij	56	µg/L		200	skladen
Železo	<40	µg/L		200	skladen
Svinec	0.10	µg/L		10	skladen
Magnezij	5.9	mg/L		/	/
Selen	0.13	µg/L		20	skladen
Nikelj	0.34	µg/L		20	skladen
Baker	0.00084	mg/L		2	skladen

Oddelek za pitne in kopalne vode



Anorganski parametri

Krom	0.56	µg/L	50	skladen	
Arzen	<0.1	µg/L	10	skladen	
Kadmij	<0.02	µg/L	5	skladen	
Kalcij	80	mg/L	/	/	
Antimon	<0.05	µg/L	10	skladen	
Celotni cianid	<1.0	µg/L	CN ⁻	50	skladen
Bromat	<3	µg/L	BrO ₃	10	skladen

Kovine

Mangan	0.23	µg/L	50	skladen	
Živo srebro	<0.01	µg/L	Hg	1	skladen
Natrij	2.8	mg/L	200	skladen	

Kovine in mikroelementi

Bor	0.0047	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

Glifosat	<0.09	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

Oddelek za pitne in kopalne vode



Pesticidi - triazinski in drugi

Metazaklor	<0.008	µg/L	0.1	skladen
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

Acetamidrid	<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
Diffufenikan	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Dimetaklor	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Dimetomorf	<0.004	µg/L	0.1	skladen
Fenheksamid	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Fenpropidin	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Fenuron	<0.008	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
Foramsulfuron	<0.014	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

Oddelek za pitne in kopalne vode



Pesticidi in metaboliti

Klorantraniliprol	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Kloridazon	<0.004	µg/L	0.1	skladen
Kvinoksifen	<0.002	µg/L	0.1	skladen
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
Napropamid	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Neburon	<0.011	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
Tiaklopid	<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

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	0.2	NTU	4	skladen	
Amonij	<0.026	mg/L	NH ₄ ⁺	0.50	skladen
Nitrat	3.1	mg/L	NO ₃	50	skladen
Skupna trdota	13.2	°N	/	/	
Klorid	8.1	mg/L	Cl ⁻	250	skladen
Sulfat	4.5	mg/L	SO ₄ ²⁻	250	skladen
Fluorid	<0.15	mg/L	F	1.5	skladen
Celotni organski ogljik - TOC	0.72	mg/L	C	/	/

Trihalometani



Trihalometani

Trihalometani (vsota)	2.8	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 2300-16/24961-26/29095-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1005-16/24961-26/29095-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-16/24961-26/29095-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - Vodarna Rižana - VH Rižana		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	26/29095		
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	Ugotavljanje skladnosti pitne vode Rižanski vodovod Koper		
Vodja naloge:	Gregor Drinovec, san. inž.		
Naročnik:	JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBLICA RIŽANSKI VODOVOD KOPER D.O.O. - S.R.L., ULICA 15.MAJA 13, 6000 Koper - Capodistria		
Naročilo:	Okvirni sporazum o poslovnem sodelovanju na področju ugotavljanja skladnosti pitne vode št., PG-2300-16/24961-25/95168, U-191/2025, z dne 20.08.2025		
Predmet vzorčenja:	Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.		
Plan vzorčenja:	DN 249163, 25.03.2026		
Mesto odvzema:	Rižanski vodovod, Vodarna Rižana - VH Rižana		
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: 24.04.2026	
Datum in ura: 25.03.2026 11:30	Datum in ura: 25.03.2026 12:14		
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
Terenske meritve					
Temperatura vode	11.2	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	25.03.26 25.03.26
Klor-prosti	0.27	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	25.03.26 25.03.26
pH	7.3			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	25.03.26 25.03.26
Električna prevodnost (20°C)	361	µS/cm		ISO 7888:1985, na mestu odvzema	25.03.26 25.03.26
	<i>Meritev opravljena pri T = 11.2 °C</i>				
	<i>Korekcija s pomočjo temperature kompenzacije instrumenta.</i>				
	<i>Meritev opravljena pri T = 11.2 °C</i>				
Vonj	brez posebnosti #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.03.26 25.03.26
Pesticidi in metaboliti					
Pesticidi (vsota)	<0.1 #	µg/L		izračun ^[1] , KP	21.04.26 22.04.26

[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: 2300-16/24961-26/29095-T

Vodja naloge:
Gregor Drinovec, san. inž.

Elektronsko podpisal Gregor Drinovec, san. inž. ob 24.04.2026 10:56

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 - Vodarna Rižana - VH Rižana	
Matriks:	Pitna voda	
Številka vzorca:	26/29095	
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo	
Naloga:	Ugotavljanje skladnosti pitne vode Rižanski vodovod Koper	
Vodja naloge:	Gregor Drinovec, san. inž.	
Naročnik:	JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBLICA RIŽANSKI VODOVOD KOPER D.O.O. - S.R.L., ULICA 15.MAJA 13, 6000 Koper - Capodistria	
Naročilo:	Okvirni sporazum o poslovnem sodelovanju na področju ugotavljanja skladnosti pitne vode št., PG-2300-16/24961-25/95168, U-191/2025, z dne 20.08.2025	
Mesto odvzema:	Rižanski vodovod, Vodarna Rižana - VH Rižana	
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 24.04.2026
Datum in ura: 25.03.2026 11:30	Datum in ura: 25.03.2026 12:14	
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	30.03.26 31.03.26
4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol	<0.25 #	µg/L		SIST EN ISO 18857-2:2012, modificirana v točkah 8.1.2, 8.1.3 in 8.2, NM	30.03.26 02.04.26
4-Nonilfenol	<1.5 #	µg/L		SIST EN ISO 18857-2:2012, modificirana v točkah 8.1.2, 8.1.3 in 8.2, NM	30.03.26 02.04.26
Acetamidiprid	<0.008 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Aklonifen	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Akrlamid	<0.03	µg/L		DIN 38413-6:2007 modif. v tc.9, NM	27.03.26 31.03.26
Amidosulfuron	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 03.04.26
Azinfos-etil	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Barva (436 nm)	<0.1	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012 metoda B, KP	25.03.26 25.03.26
Bifenoks	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
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	30.03.26 02.04.26
Bromid	<0.05	mg/L	Br	SIST EN ISO 10304-1: 2009/AC:2012, NM	02.04.26 02.04.26
Cibutrin	<0.0005 #*	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Cipermetrin in izomere (vsota)	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Ciprodinil	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Dibromoocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	31.03.26 02.04.26
Diffufenikan	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Dikloroocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	31.03.26 02.04.26
Dimetaklor	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Dimetomorf	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Epiklorohidrin	<0.1 #	µg/L		ND-OKANM-192 (interna metoda) ^[1] , NM	09.04.26 14.04.26
Fenheksamid	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Fenpropidin	<0.007 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Fentin hidroksid	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Fenuron	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Flufenacet	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Flukvinkonazol	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Fluopikolid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Flurokloridon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Foksim	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Foramsulfuron	<0.014	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 03.04.26
Ftalimid	<0.026	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Glifosat	<0.09 #	µg/L		ISO 21458:2008, NM	20.04.26 21.04.26
Glufosinat-amonijeva sol	<0.2 #	µg/L		ISO 21458:2008, NM	20.04.26 21.04.26
Imidakloprid	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Izoksafutol	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Jodosulfuron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 03.04.26
Klomazon	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Klopiralid	<0.1 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 03.04.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Klorantraniliprol	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Kloridazon	<0.004	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Kvinoksifen	<0.002	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Lufenuron	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Metiokarb	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Metolaklor-ESA	<0.017	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 07.04.26
Metolaklor-OXA	<0.015 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 07.04.26
Metosulam	<0.005	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 03.04.26
Mezosulfuron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 03.04.26
Mezotrion	<0.006 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 03.04.26
Mikrocistin LR	<0.05 #	µg/L		ND-OKAMB-117, izdaja 1, MB	08.04.26 14.04.26
Monobromoocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	31.03.26 02.04.26
Monokloroocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	31.03.26 02.04.26
N,N-dietil-m-toluamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Napropamid	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Neburon	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Nikosulfuron	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 03.04.26
Oksadiazon	<0.005 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Orbenkarb	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Penkonazol	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Petoksamid	<0.021	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Pinoksaden	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Piridat-M	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Primisulfuron-metil	<0.014	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 03.04.26
Propoksikarbazon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 03.04.26
Prosulfokarb	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Prosulfuron	<0.007	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 03.04.26
Rimsulfuron	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 03.04.26
S-Metolaklor	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Sulfit	<0.1 #	mg/L	SO ₃ ²⁻	SIST EN ISO 10304-3: 1998 - točka 5, NM	27.03.26 27.03.26
Tebukonazol	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 03.04.26
Tiaklopid	<0.007	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Tiametoksam	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Trialat	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Triasulfuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 03.04.26
Trifloksistrobin	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Trikloroocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	31.03.26 02.04.26
Vinilklorid	<0.05 #*	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[1] , NM	27.03.26 03.04.26
lambda-Cihalotrin	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Motnost	0.2	NTU		ISO 7027-1:2016, KP	25.03.26 25.03.26
Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.03.26 01.04.26
Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.03.26 01.04.26
Perfluoroheptanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.03.26 01.04.26
Perfluoroheptansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.03.26 01.04.26
Perfluoronanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.03.26 01.04.26
Perfluoronansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.03.26 01.04.26
Perfluoropentanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.03.26 01.04.26
Perfluoropentansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.03.26 01.04.26
Perfluorotridekanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.03.26 01.04.26
Perfluorotridekansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.03.26 01.04.26
Perfluoroundekanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.03.26 01.04.26
Perfluoroundekansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.03.26 01.04.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Perfluorobutanojska kislina	0.00073	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.03.26 01.04.26
Perfluorobutansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.03.26 01.04.26
Perfluorodekanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.03.26 01.04.26
Perfluorodekansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.03.26 01.04.26
Perfluorododekanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.03.26 01.04.26
Perfluorododekansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.03.26 01.04.26
Perfluoroheksanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.03.26 01.04.26
Perfluoroheksansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.03.26 01.04.26
Vsota PFAS	<0.03	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.03.26 01.04.26
<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 ₄ ⁺	ISO 7150-1:1984 ^[2] , KP	26.03.26 26.03.26
Nitrit	<0.010	mg/L	NO ₂ ⁻	SIST EN 26777: 1996 ^[2] , KP	26.03.26 26.03.26
Nitrat	3.1	mg/L	NO ₃ ⁻	SM 4500-NO3B:2016, KP	26.03.26 26.03.26
Skupna trdota	13.2 #	°N		ISO 6059: 1984, KP	27.03.26 27.03.26
Karbonatna trdota	12.0 #	°N		EN ISO 9963-2:1994, KP	27.03.26 27.03.26
Nekarbonatna trdota	1.2 #	°N		izračun, KP	27.03.26 27.03.26
Hidrogenkarbonati	262.2 #	mg/L	HCO ₃	EN ISO 9963-1: 1995, KP	27.03.26 27.03.26
Fosfat-orto	0.033	mg/L	PO ₄ ³⁻	SIST EN ISO 6878: 2004, točka 4, KP	27.03.26 27.03.26
Klorid	8.1	mg/L	Cl ⁻	ISO 10304-1:2007/Cor.1.2010, modificirana, KP	01.04.26 01.04.26
Sulfat	4.5	mg/L	SO ₄ ²⁻	ISO 10304-1:2007/Cor.1.2010, modificirana, KP	01.04.26 01.04.26
Bor	0.0047	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Fluorid	<0.15 #	mg/L	F ⁻	ISO 10304-1:2007/Cor.1.2010, modificirana, KP	01.04.26 16.04.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Celotni organski ogljik - TOC	0.72	mg/L	C	ISO 8245: 1999, KP	25.03.26 25.03.26
Indeks mineralnih olj	<20 #	µg/L		ND-OKAKP-018, izdaja 8.0 ^[3] , KP	26.03.26 26.03.26
Adsorbilivi organski halogeni (AOX)	17 #	µg/L	Cl-	SIST EN ISO 9562: 2005 ^[4] , KP	31.03.26 31.03.26
Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.002 #	µg/L		SM 6440 B:2005 ^[5] , KP	27.03.26 31.03.26
Benzo(b)fluoranten	<0.002 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	27.03.26 31.03.26
Benzo(k)fluoranten	<0.001 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	27.03.26 31.03.26
Benzo(ghi)perilen	<0.002 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	27.03.26 31.03.26
Benzo(a)piren	<0.001 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	27.03.26 31.03.26
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.002 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	27.03.26 31.03.26
Naftalen	<0.010 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	27.03.26 31.03.26
Aluminij	56	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Mangan	0.23	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Železo	<40	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Svinec	0.10	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Magnezij	5.9	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Selen	0.13	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Cink	49	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Nikelj	0.34	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Baker	0.00084	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Krom	0.56	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Arzen	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Kadmij	<0.02	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Živo srebro	<0.01	µg/L	Hg	SIST EN ISO 12846:2012, brez poglavja 7, NM	27.03.26 03.04.26
Natrij	2.8	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Kalij	0.43	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Kalcij	80	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Antimon	<0.05	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Uran	0.39	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Vanadij	0.66	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Celotni cianid	<1.0	µg/L	CN ⁻	SIST EN ISO 14403-2:2013, NM	31.03.26 31.03.26
Trihalometani (vsota)	2.8	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran ^[6] , KP	25.03.26 26.03.26
Triklorometan (kloroform)	1.8	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	25.03.26 26.03.26
Bromodiklorometan	0.95	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	25.03.26 26.03.26
Tribromometan (bromoform)	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	25.03.26 26.03.26
Dibromoklorometan	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	25.03.26 26.03.26
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	25.03.26 26.03.26
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	25.03.26 26.03.26
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	25.03.26 26.03.26
1,2-Dikloroetan	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	25.03.26 26.03.26
Benzen	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	25.03.26 26.03.26
Etilbenzen	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	25.03.26 26.03.26
o-Ksilen	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	25.03.26 26.03.26
Toluen	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	25.03.26 26.03.26
Stiren	<1	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	25.03.26 26.03.26
m,p- Ksilen	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	25.03.26 26.03.26
Klorit	<0.05	mg/L	ClO ₂ ⁻	SIST EN ISO 10304-4:2022 ^[7] , NM	31.03.26 31.03.26
Klorat	<0.05	mg/L	ClO ₃ ⁻	SIST EN ISO 10304-4:2022 ^[7] , NM	31.03.26 31.03.26
Bromat	<3	µg/L	BrO ₃	SIST EN ISO 15061:2001, NM	31.03.26 31.03.26
Aldrin	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[8] , NM	02.04.26 07.04.26
p,p-DDT	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[8] , NM	02.04.26 07.04.26
p,p-DDE	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[8] , NM	02.04.26 07.04.26
o,p-DDD	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[8] , NM	02.04.26 07.04.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
p,p-DDD	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	02.04.26 07.04.26
Dieldrin	<0.0015	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	02.04.26 07.04.26
Endrin	<0.0016	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	02.04.26 07.04.26
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.0010	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	02.04.26 07.04.26
alfa-HCH	<0.0013	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	02.04.26 07.04.26
beta-HCH	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	02.04.26 07.04.26
delta-HCH	<0.0018	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	02.04.26 07.04.26
Heksaklorobutadien (HCBd)	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	02.04.26 07.04.26
Heptaklor	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	02.04.26 07.04.26
trans-Heptaklorepoksid	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	02.04.26 07.04.26
Izodrin	<0.0010	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	02.04.26 07.04.26
gama-HCH (Lindan)	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	02.04.26 07.04.26
Alaklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Metolaklor	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
alfa-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	02.04.26 07.04.26
beta-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	02.04.26 07.04.26
Endosulfan sulfat	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	02.04.26 07.04.26
o,p-DDT	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	02.04.26 07.04.26
Klordan	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	02.04.26 07.04.26
Acetoklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Atrazin	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Cianazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Metazaklor	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Prometrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Propazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Simazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Terbutilazin	<0.015	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Terbutrin	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Heksazinon	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Sekbumeton	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Ametrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Terbutilazin-desetil	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Prometon	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Sebutilazin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Simetrin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Terbumeton	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Bromacil	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Metamitron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Metribuzin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Azoksistrobin	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
2,6-Diklorobenzamid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Diklobenil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	31.03.26 01.04.26
Dimetenamid	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Paration-metil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Paration	<0.008	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Pendimetalin	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Azinfos-metil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Bromofos-etil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Demeton-S-metil	<0.03	#	µg/L	ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	31.03.26 01.04.26
Diazinon	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Diklofluamid	<0.02 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Dimetoat	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Trifluralin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	31.03.26 01.04.26
Disulfoton	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	31.03.26 01.04.26
Bromopropilat	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Etion	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	31.03.26 01.04.26
Diklorfos	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Folpet	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	31.03.26 01.04.26
Fenitroton	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Forat	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	31.03.26 01.04.26
Fention	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Fosalon	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Fosfamidon	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	31.03.26 01.04.26
Fosmet	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	31.03.26 01.04.26
Klorbenzilat	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Kaptan	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	31.03.26 01.04.26
Klorfenvinfos	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Malation	<0.006	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Klorpirifos-etil	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Mevinfos	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Klorpirifos-metil	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Pirimikarb	<0.009	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Metalaksil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Prosimidon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Metidation	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	31.03.26 01.04.26
Tetradifon	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	31.03.26 01.04.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Triadimefon	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
o,p-Metoksiklor	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	31.03.26 01.04.26
p,p-Metoksiklor	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	02.04.26 07.04.26
Monokrotofos	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Ometoat	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Permetrin	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	31.03.26 01.04.26
Propikonazol	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Triazofos	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Triklorfon	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Vamidotion	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Vinklozolin	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	31.03.26 01.04.26
Bentazon	<0.012	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 07.04.26
Dikamba	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 07.04.26
2,4-D	<0.015	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 07.04.26
2,4 - DB	<0.016	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 07.04.26
2,4-DP	<0.020	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 07.04.26
MCPA	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 07.04.26
MCPB	<0.022	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 07.04.26
MCPP	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 07.04.26
Pirimifos-metil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	31.03.26 01.04.26
Silvex	<0.008	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 07.04.26
2,4,5-T	<0.010	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 07.04.26
Bromksinil	<0.021	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 07.04.26
Joksinil	<0.009	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 07.04.26
Klorotoluron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Metobromuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26



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	30.03.26 31.03.26
Linuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Buturon	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Monolinuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Fluometuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Monuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Diuron	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Klorbromuron	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Fenuron	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Metoksuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26

[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] Povprečje dveh paralelnih določitev

[4] Kolonska tehnika (adsorpcija na aktivno oglje, sežig v toku kisika pri 970 °C, kulometrična titracija). Nefiltriran vzorec.

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

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

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

[8] 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

KP - OKA Koper, Verdijeva ulica 11, Koper

MB - OKA Maribor, Prvomajska ulica 1, Maribor

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 24.04.2026 09:48:21

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 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 - Vodarna Rižana - VH Rižana
Matriks:	Pitna voda
Številka vzorca:	26/29095; Lab. št.: 26/1304
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga:	Ugotavljanje skladnosti pitne vode Rižanski vodovod Koper
Vodja naloge:	Gregor Drinovec, san. inž.
Naročnik:	JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBLICA RIŽANSKI VODOVOD KOPER D.O.O. - S.R.L., ULICA 15.MAJA 13, 6000 Koper - Capodistria
Naročilo:	Okvirni sporazum o poslovnem sodelovanju na področju ugotavljanja skladnosti pitne vode št., PG-2300-16/24961-25/95168, U-191/2025, z dne 20.08.2025
Mesto odvzema:	Rižanski vodovod, Vodarna Rižana - VH Rižana
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 25.03.2026 11:30

Odvzel: Gregor Drinovec, NLZOH OPKV

Prevzem vzorca

Datum in ura: 25.03.2026 12:18

Prevzel: Matej Brsa

Datum poročila: 07.04.2026

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	27.03.2026 28.03.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	25.03.2026 26.03.2026
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	25.03.2026 26.03.2026
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	25.03.2026 27.03.2026
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	25.03.2026 26.03.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP	ni najdeno	CFU/mL	25.03.2026 28.03.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP	ni najdeno	CFU/mL	25.03.2026 27.03.2026

Kraj izvedbe preiskav:

LJ - OMA Ljubljana, Grablovičeva ulica 44, Ljubljana

KP - OMA Koper, Verdijeva ulica 11, Koper

Analitik:

Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Odgovorna oseba:

dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.

Elektronsko podpisal dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol. ob 07.04.2026 10:14:53

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>.