



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje kakovosti pitne vode v Kanalu ob Soči

Evidenčna oznaka: 2300-15/12563-26/8525

Naročnik: OBČINA KANAL OB SOČI
TRG SVOBODE 23
5213 Kanal

Naročilo: PG-2300-15/12563-26/97490, 3540-0009/2026-1, z dne 17.02.2026

Izvajalci: Oddelek za pitne in kopalne vode
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Nova Gorica
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto
Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Nova Gorica

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

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

Nova Gorica, 31.03.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.

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

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



Podatki o vzorcu

Vzorec: Pitna voda - Gorenje Deskle, korito pod orehom
Številka vzorca: 26/8525
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik: OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal
Vzorec odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV
Čas odvzema: 25.02.2026 11:03 - 11:36
Mesto odvzema: Vodovod Gorenje Deskle, Gorenje Deskle, korito pod orehom
Vzorec sprejel: Luka Trampuš
Kraj in čas sprejema: Nova Gorica, 25.02.2026 12:26

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
Klor-prosti	0.28	mg/L	LOQ	/	/
pH	8.2			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	305	µS/cm		2500	skladen
Okus	brez okusa			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
Pesticidi - organoklorni					
Alaklor	<0.002	µg/L		0.1	skladen
Aldrin	<0.0004	µg/L		0.03	skladen
alfa-endosulfan	<0.0003	µg/L		0.1	skladen
alfa-HCH	<0.0004	µg/L		0.1	skladen
beta-endosulfan	<0.0003	µg/L		0.1	skladen
beta-HCH	<0.0004	µg/L		0.1	skladen
delta-HCH	<0.0005	µg/L		0.1	skladen
Dieldrin	<0.0005	µg/L		0.03	skladen
Endrin	<0.0005	µg/L		0.1	skladen
gama-HCH (Lindan)	<0.0004	µg/L		0.1	skladen
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.0003	µg/L		0.1	skladen
Heptaklor	<0.0008	µg/L		0.03	skladen
Izodrin	<0.0003	µg/L		0.1	skladen
Klordan	<0.0004	µg/L		0.1	skladen
Metolaklor	<0.003	µg/L		0.1	skladen
o,p-DDD	<0.0004	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 2/7

Orbita®LIMS ver.: 1.8.13.1
verzija predloge poročila: 1.5



Pesticidi - organoklorni

o,p-DDT	<0.0003	µg/L	0.1	skladen
p,p-DDD	<0.0003	µg/L	0.1	skladen
p,p-DDE	<0.0003	µg/L	0.1	skladen
p,p-DDT	<0.0008	µg/L	0.1	skladen
trans-Heptaklorepoxid	<0.0003	µg/L	0.03	skladen

Pesticidi - organofosforni in drugi

2,6-Diklorobenzamid	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Azinfos-metil	<0.0002	µg/L	0.1	skladen
Azoksistrobin	<0.0004	µg/L	0.1	skladen
Bromopropilat	<0.004	µg/L	0.1	skladen
Diazinon	<0.0006	µg/L	0.1	skladen
Diklobenil	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Diklofluanid	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Diklorfos	<0.0009	µg/L	0.1	skladen
Dimetenamid	<0.0004	µg/L	0.1	skladen
Dimetoat	<0.0003	µg/L	0.1	skladen
Fenitrothion	<0.0007	µg/L	0.1	skladen
Fention	<0.0006	µg/L	0.1	skladen
Folpet	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Kaptan	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Klorfenvinfos	<0.0007	µg/L	0.1	skladen
Klorpirifos-etil	<0.0007	µg/L	0.1	skladen
Klorpirifos-metil	<0.0009	µg/L	0.1	skladen
Malation	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Metalaksil	<0.0002	µg/L	0.1	skladen
Mevinfos	<0.0006	µg/L	0.1	skladen
o,p-Metoksiklor	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Ometoat	<0.01	µg/L	0.1	skladen
p,p-Metoksiklor	<0.0004	µg/L	0.1	skladen
Paration-metil	<0.0003	µg/L	0.1	skladen
Pendimetalin	<0.0003	µg/L	0.1	skladen
Permetrin	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Pirimifos-metil	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Pirimikarb	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Propikonazol	<0.0004	µg/L	0.1	skladen
Prosimidon	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Tetradifon	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Triadimefon	<0.0009	µg/L	0.1	skladen
Trifluralin	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Vinklozolin	<0.01	µg/L	0.1	skladen

Pesticidi - fenoksialkanojski

2,4 - DB	<0.005	µg/L	0.1	skladen
----------	--------	------	-----	---------

Oddelek za pitne in kopalne vode



Kemijski parametri

Nitrat	6.1	mg/L	NO ₃	50	skladen
Bromat	<1	µg/L	BrO ₃	10	skladen
Cianid - prosti	<10	µg/L	CN ⁻	50	skladen
Fluorid	<1.0	mg/L	F	1.5	skladen
Arzen	<0.1	µg/L		10	skladen
Antimon	<0.05	µg/L		10	skladen
Baker	0.0067	mg/L		2	skladen
Bor	0.0088	mg/L		1.5	skladen
Kadmij	<0.008	µg/L		5	skladen
Krom	<0.4	µg/L		50	skladen
Selen	0.17	µg/L		20	skladen
Nikelj	0.11	µg/L		20	skladen
Svinec	0.10	µg/L		10	skladen
Živo srebro	<0.004	µg/L	Hg	1	skladen
Benzen	<0.1	µg/L		1	skladen
Trihalometani (vsota)	2.6	µg/L		100	skladen
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		10	skladen
1,2-Dikloroetan	<3.0	µg/L		3	skladen

Kovine

Uran	0.26	µg/L		30	skladen
Mangan	<0.03	µg/L		50	skladen

Kovine in mikroelementi

Kalij	0.29	mg/L		/	/
Magnezij	2.7	mg/L		/	/

Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

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

Mikrobiološki parametri

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

Organski parametri

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

Pesticidi

Zoksamid	<0.003	µg/L		0.1	skladen
Pesticidi (vsota)	<0.03	µg/L		0.5	skladen

Pesticidi - triazinski in drugi

Oddelek za pitne in kopalne vode



Pesticidi - triazinski in drugi

Acetoklor	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Ametrin	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Atrazin	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Atrazin, Desetil-	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Atrazin, Desizopropil-	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Bromacil	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Cianazin	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Heksazinon	<0.004	µg/L	0.1	skladen
Metamitron	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Metazaklor	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Metribuzin	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Napropamid	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Prometon	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Prometrin	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Propazin	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Sebutilazin	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Sekbumeton	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Simazin	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Simetrin	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Terbumeton	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Terbutilazin	<0.004	µg/L	0.1	skladen
Terbutilazin-desetil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Terbutrin	<0.004	µg/L	0.1	skladen

Pesticidi in metaboliti

Mezotrion	<0.002	µg/L	0.1	skladen
S-Metolaklor	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Tribenuron-metil	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor-ESA	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor-OXA	<0.004	µg/L	0.1	skladen

Policiklični aromatski ogljikovodiki

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

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Skupna trdota	9.6	°N	/	/
---------------	-----	----	---	---

Procesna onesnaževala

Akrlamid	<0.01	µg/L	0.1	skladen
----------	-------	------	-----	---------

* V oklepaju je navedeno poimenovanje kot na priloženih poročilih o preskušanju.

Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

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



Ocena rezultatov

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

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-15/12563-26/8525-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-15/12563-26/8525-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-15/12563-26/8525-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Gorenje Deskle, korito pod orehom
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/8525
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje kakovosti pitne vode v Kanalu ob Soči
Vodja naloge: Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.
Naročnik: OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal
Naročilo: PG-2300-15/12563-26/97490, 3540-0009/2026-1, z dne 17.02.2026
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja: DN 246075, 25.02.2026
Mesto odvzema: Vodovod Gorenje Deskle, Gorenje Deskle, korito pod orehom
Metoda vzorčenja: SIST ISO 5667-5:2007 v povezavi z ISO 19458:2006
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 25.02.2026 11:03 - 11:36
Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV

Sprejem vzorca

Datum in ura: 25.02.2026 12:26
Sprejel: Luka Trampuš

Datum poročila: 31.03.2026

Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:

Slika mesta odvzema





Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve					
Klor-prosti	0.28	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	25.02.26 25.02.26
Temperatura vode	10.5	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	25.02.26 25.02.26
pH	8.2			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	25.02.26 25.02.26
	<i>Meritev opravljena pri T = 10.5 °C</i>				
Električna prevodnost (20°C)	305	µS/cm		ISO 7888:1985 ^[1] , na mestu odvzema	25.02.26 25.02.26
	<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperature kompenzacije aparata Meritev opravljena pri T = 10.5 °C</i>				
Barva	brezbarvna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.02.26 25.02.26
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.02.26 25.02.26
Intenziteta okusa	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.02.26 25.02.26
Fenoli, ki tvorijo klorofenole	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.02.26 25.02.26
Neobičajen okus	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.02.26 25.02.26
Neobičajen vonj	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.02.26 25.02.26
Intenziteta barve	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.02.26 25.02.26
Usedlina	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.02.26 25.02.26
Pena	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.02.26 25.02.26
Motnost (senzorična)	ni moten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.02.26 25.02.26
Oljni film	ni prisoten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.02.26 25.02.26
Tendenco po nastajanju pene	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.02.26 25.02.26
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.02.26 25.02.26
Intenziteta vonja	rahlo			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.02.26 25.02.26
Pesticidi					
Pesticidi (vsota)	<0.03	#	µg/L	Izračun, MB	30.03.26 30.03.26

[1] Korekcija s pomočjo temperature kompenzacije instrumenta.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



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

Evidenčna oznaka: 2300-15/12563-26/8525-T

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

Elektronsko podpisal Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol. ob 31.03.2026 12:57

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 - Gorenje Deskle, korito pod orehom	
Matriks:	Pitna voda	
Številka vzorca:	26/8525	
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo	
Naloga:	Spremljanje kakovosti pitne vode v Kanalu ob Soči	
Vodja naloge:	Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.	
Naročnik:	OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal	
Naročilo:	PG-2300-15/12563-26/97490, 3540-0009/2026-1, z dne 17.02.2026	
Mesto odvzema:	Vodovod Gorenje Deskle, Gorenje Deskle, korito pod orehom	
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 31.03.2026
Datum in ura: 25.02.2026 11:03 - 11:36	Datum in ura: 25.02.2026 12:26	
Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV	Sprejel: Luka Trampuš	

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Acetamidrid	<0.008 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Aklonifen	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Akrlamid	<0.03	µg/L		DIN 38413-6:2007 modif. v tc.9, NM	04.03.26 10.03.26
Azinfos-etil	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Benalaksil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	04.03.26 06.03.26
Bifenoks	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Bisfenol A	<0.25 #	µg/L		SIST EN ISO 18857-2:2012, modificirana v točkah 8.1.2, 8.1.3 in 8.2, NM	04.03.26 09.03.26
Boskalid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Bromadiolon	<0.020 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	09.03.26 11.03.26
Celotni fosfor	0.1 #	mg/L	P	SIST EN ISO 6878:2004 točka 8, NG	04.03.26 10.03.26
Cibutrin	<0.002	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Cimoksanil	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Ciprodinil	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Dibromooacetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	02.03.26 04.03.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Difenokonazol	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Diffufenikan	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Dikloroocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	02.03.26 04.03.26
Dimetaklor	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Dimetomorf	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Epiklorohidrin	<0.1 #	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[1] , NM	05.03.26 06.03.26
Epoksikonazol	<0.002	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Fenazakvin	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Fenheksamid	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Fenpropidin	<0.007 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Fludioksonil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	04.03.26 06.03.26
Flufenacet	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Flukvinkonazol	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Fluopikolid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Flurokloridon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Fluroksipir	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	03.03.26 05.03.26
Flutriafol	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Foksim	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Fosfat-orto	<0.01	mg/L	P	SIST EN ISO 6878:2004 točka 4, NG	25.02.26 25.02.26
Imidaklopid	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Izoksaflutol	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Karbendazim	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Klomazon	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Klopuralid	<0.1 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	03.03.26 05.03.26
Klorantraniliprol	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Klorat	<0.05	mg/L	ClO ₃ ⁻	SIST EN ISO 10304-4:2022 ^[2] , NM	05.03.26 05.03.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Kloridazon	<0.004	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Klorit	<0.05	mg/L	ClO ₂ ⁻	SIST EN ISO 10304-4:2022 ^[2] , NM	05.03.26 05.03.26
Klorotalonil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	04.03.26 06.03.26
Klortoluron-desmetil	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Klotianidin	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Krezoksिम-metil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	04.03.26 06.03.26
Kumafos	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	04.03.26 06.03.26
Kvinoksifen	<0.002	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Mandipropamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Metaflumizon	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Metiokarb	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Metolaklor-deskloro	<0.010 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	09.03.26 11.03.26
Metosulam	<0.005	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	03.03.26 05.03.26
Mezotrion	<0.006 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	03.03.26 05.03.26
Mikrocistin LR	<0.05 #	µg/L		ND-OKAMB-117, izdaja 1, MB	25.03.26 26.03.26
Monobromoocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	02.03.26 04.03.26
N,N-dietil-m-toluamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Paration-etil	<0.05 #	µg/L		ND-OKAMB-188, izdaja 13, MB	03.03.26 11.03.26
Penkonazol	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Perfluorobutanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	02.03.26 04.03.26
Perfluorobutansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	02.03.26 04.03.26
Perfluorodekanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	02.03.26 04.03.26
Perfluorodekansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	02.03.26 04.03.26
Perfluorododekanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	02.03.26 04.03.26
Perfluorododekansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	02.03.26 04.03.26
Perfluoroheksanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	02.03.26 04.03.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Perfluoroheksansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	02.03.26 04.03.26
Perfluoroheptanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	02.03.26 04.03.26
Perfluoroheptansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	02.03.26 04.03.26
Perfluoronanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	02.03.26 04.03.26
Perfluoronansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	02.03.26 04.03.26
Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	02.03.26 04.03.26
Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	02.03.26 04.03.26
Perfluoropentanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	02.03.26 04.03.26
Perfluoropentansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	02.03.26 04.03.26
Perfluorotridekanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	02.03.26 04.03.26
Perfluorotridekansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	02.03.26 04.03.26
Perfluoroundekanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	02.03.26 04.03.26
Perfluoroundekansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	02.03.26 04.03.26
Petoksamid	<0.021	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Pinoksaden	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Piridafention	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	04.03.26 06.03.26
Piridat-M	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Propamokarb	<0.020 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	09.03.26 11.03.26
Prosulfokarb	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
S-Metolaklor	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Tebukonazol	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	03.03.26 05.03.26
Tepaloksidim	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Tetrakonazol	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Tiaklopid	<0.007	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Tiametoksam	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Tiofanat-metil	<0.06 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Tribenuron-metil	<0.06 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	03.03.26 05.03.26
Trifloksistrobin	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Trikloroocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	02.03.26 04.03.26
Vinilklorid	<0.05 #*	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[1] , NM	27.02.26 06.03.26
Zoksamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	25.02.26 25.02.26
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012-metoda B, NG	25.02.26 25.02.26
Amonij	<0.02	mg/L	NH ₄ ⁺	SIST ISO 7150-1:1996, NG	25.02.26 25.02.26
Nitrit	<0.004	mg/L	N	SIST EN 26777:1996, NG	25.02.26 25.02.26
Nitrat	6.1	mg/L	NO ₃ ⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	11.03.26 12.03.26
Celotni organski ogljik - TOC	0.36	mg/L	C	SIST ISO 8245: 2000, NM	02.03.26 03.03.26
Bromat	<3	µg/L	BrO ₃	SIST EN ISO 15061:2001, NM	05.03.26 05.03.26
Cianid - prosti	<10 #	µg/L	CN ⁻	ND-OKANG-129, NG	27.02.26 27.02.26
Sulfat	4.6	mg/L	SO ₄ ²⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	11.03.26 12.03.26
Fluorid	<1.0	mg/L	F ⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	11.03.26 12.03.26
Klorid	1.8	mg/L	Cl ⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	11.03.26 12.03.26
Aluminij	9.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.03.26 03.03.26
Arzen	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.03.26 03.03.26
Antimon	<0.05	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.03.26 03.03.26
Baker	0.0067	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.03.26 03.03.26
Bor	0.0088	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.03.26 03.03.26
Cink	<9	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.03.26 03.03.26
Kadmij	<0.02	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.03.26 03.03.26
Krom	<0.4	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.03.26 03.03.26
Selen	0.17	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.03.26 03.03.26
Uran	0.26	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.03.26 03.03.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Mangan	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.03.26 03.03.26
Molibden	0.23	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.03.26 03.03.26
Natrij	2.0	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.03.26 03.03.26
Nikelj	0.11	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.03.26 03.03.26
Svinec	0.10	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.03.26 03.03.26
Železo	<40	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.03.26 03.03.26
Živo srebro	<0.01	µg/L	Hg	SIST EN ISO 12846:2012, brez poglavja 7, NM	02.03.26 03.03.26
Benzen	<0.3	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[1] , NM	27.02.26 06.03.26
Tribromometan (bromoform)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	25.02.26 11.03.26
Dibromoklorometan	0.9	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	25.02.26 11.03.26
Triklorometan (kloroform)	0.8	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	25.02.26 11.03.26
Bromodiklorometan	0.9	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	25.02.26 11.03.26
Trihalometani (vsota)	2.6	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[4] , NG	25.02.26 11.03.26
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	25.02.26 11.03.26
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	25.02.26 11.03.26
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	25.02.26 11.03.26
Tetraklorometan	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	25.02.26 11.03.26
1,2-Dikloroetan	<3.0 #	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	25.02.26 11.03.26
1,1,1-Trikloroetan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	25.02.26 11.03.26
1,1,1,2-Tetrakloroetan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	25.02.26 11.03.26
Benzo(a)piren	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O ₂	SIST EN ISO 8467: 1998, NG	26.02.26 26.02.26
Benzo(b)fluoranten	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Benzo(k)fluoranten	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Benzo(ghi)perilen	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2 ^[6] , NG	27.03.26 27.03.26
Acenaften	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Antracen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Benzo(a)antracen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Dibenzo(a,h)antracen	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Fluoren	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Fluoranten	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Krizen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Acenaftilen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Fenantren	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Naftalen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Piren	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	11.03.26 27.03.26
Endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	11.03.26 18.03.26
PCB - vsota	<0.0015	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	11.03.26 18.03.26
Acetoklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Ametrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Atrazin	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Bromacil	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Cianazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Heksazinon	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Metamitron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Metazaklor	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Metribuzin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Napropamid	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Prometon	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Prometrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Propazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Sebutilazin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Sekbumeton	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Simazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Simetrin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Terbumeton	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Terbutilazin	<0.015	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Terbutilazin-desetil	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
2,6-Diklorobenzamid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Azinfos-metil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Azoksistrobin	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Bromofos-etil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Bromopropilat	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Demeton-S-metil	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	04.03.26 06.03.26
Diazinon	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Diklobenil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	04.03.26 06.03.26
Diklofluanid	<0.02 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Diklorfos	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Dimetenamid	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Dimetoat	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Disulfoton	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	04.03.26 06.03.26
Etion	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	04.03.26 06.03.26
Fenitroton	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Fention	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Folpet	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	04.03.26 06.03.26
Forat	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	04.03.26 06.03.26
Fosalon	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Fosfamidon	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	04.03.26 06.03.26
Fosmet	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	04.03.26 06.03.26
Kaptan	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	04.03.26 06.03.26
Klorbenzilat	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Klorfenvinfos	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Klorpirifos-etil	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Klorpirifos-metil	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Malation	<0.006	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Metalaksil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Metidation	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	04.03.26 06.03.26
Mevinfos	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Monokrotofos	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
o,p-Metoksiklor	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	04.03.26 06.03.26
Ometoat	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
p,p-Metoksiklor	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	11.03.26 18.03.26
Paration	<0.008	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Terbutrin	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Paration-metil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Pendimetalin	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Metolaklor-ESA	<0.017	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	03.03.26 05.03.26
Permetrin	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	04.03.26 06.03.26
Metolaklor-OXA	<0.015 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	03.03.26 05.03.26
Pirimifos-metil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	04.03.26 06.03.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Pirimikarb	<0.009	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Skupna trdota	9.6 #	°N		Izračun, NM	03.03.26 03.03.26
Propikonazol	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Prosimidon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Tetradifon	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	04.03.26 06.03.26
Kalcij	64	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.03.26 03.03.26
Triadimefon	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Kalij	0.29 #*	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.03.26 03.03.26
Triazofos	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Magnezij	2.7	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.03.26 03.03.26
Trifluralin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	04.03.26 06.03.26
Triklorfon	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Vamidotion	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	03.03.26 04.03.26
Vinklozolin	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	04.03.26 06.03.26
Alaklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Aldrin	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	11.03.26 18.03.26
alfa-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	11.03.26 18.03.26
alfa-HCH	<0.0013	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	11.03.26 18.03.26
beta-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	11.03.26 18.03.26
beta-HCH	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	11.03.26 18.03.26
delta-HCH	<0.0018	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	11.03.26 18.03.26
Dieldrin	<0.0015	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	11.03.26 18.03.26
Endrin	<0.0016	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	11.03.26 18.03.26
gama-HCH (Lindan)	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	11.03.26 18.03.26
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.0010	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	11.03.26 18.03.26
Heksaklorobutadien (HCBd)	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	11.03.26 18.03.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Heptaklor	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	11.03.26 18.03.26
Izodrin	<0.0010	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	11.03.26 18.03.26
Klordan	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	11.03.26 18.03.26
Metolaklor	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
o,p-DDD	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	11.03.26 18.03.26
o,p-DDT	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	11.03.26 18.03.26
p,p-DDD	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	11.03.26 18.03.26
p,p-DDE	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	11.03.26 18.03.26
p,p-DDT	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	11.03.26 18.03.26
trans-Heptaklorepoksid	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[6] , NM	11.03.26 18.03.26
2,4 - DB	<0.016	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	03.03.26 05.03.26
2,4,5-T	<0.010	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	03.03.26 05.03.26
2,4-D	<0.015	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	03.03.26 05.03.26
2,4-DP	<0.020	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	03.03.26 05.03.26
Bentazon	<0.012	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	03.03.26 05.03.26
Bromoksinil	<0.021	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	03.03.26 05.03.26
Dikamba	<0.05	#	µg/L	ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	03.03.26 05.03.26
Joksinil	<0.009	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	03.03.26 05.03.26
MCPA	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	03.03.26 05.03.26
MCPB	<0.022	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	03.03.26 05.03.26
MCPP	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	03.03.26 05.03.26
Silvex	<0.008	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	03.03.26 05.03.26
Buturon	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Diuron	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Fenuron	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Fluometuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26



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	03.03.26 06.03.26
Klorbromuron	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Klorotoluron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Linuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Metobromuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Metoksuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Monolinuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Monuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26
Neburon	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.03.26 06.03.26

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

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

[3] Rezultat je vrednoten z uporabo zunanega standarda.

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

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

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

Kraj izvedbe preiskav:

NM - OKA Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, Novo mesto

MB - OKA Maribor, Prvomajska ulica 1, Maribor

NG - OKA Nova Gorica, Vipavska ulica 13, Nova Gorica

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko potrdili:

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

OKA Novo mesto

Vodja oddelka:

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

Elektronsko podpisal namestnik Petra Breclj, univ. dipl. inž. živ. teh. ob 31.03.2026 10:24:54

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 - Gorenje Deskle, korito pod orehom
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/8525; Lab. št.: 26/819
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje kakovosti pitne vode v Kanalu ob Soči
Vodja naloge: Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.
Naročnik: OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal
Naročilo: PG-2300-15/12563-26/97490, 3540-0009/2026-1, z dne 17.02.2026
Mesto odvzema: Vodovod Gorenje Deskle, Gorenje Deskle, korito pod orehom
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 02.03.2026
Datum in ura: 25.02.2026 11:36 **Datum in ura:** 25.02.2026 12:42
Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV **Prevzel:** Sonja Volk

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	25.02.2026 26.02.2026
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	25.02.2026 26.02.2026
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	25.02.2026 27.02.2026
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	25.02.2026 26.02.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	25.02.2026 27.02.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	25.02.2026 28.02.2026

Analistik:
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja

Odgovorna oseba:
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije
Elektronsko podpisal Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije ob 02.03.2026 14:52:49

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>.