



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje kakovosti pitne vode v Kanalu ob Soči

Evidenčna oznaka: 2300-15/12563-26/31606

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, 13.05.2026

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 - ALPACEM Cement d.d.
Številka vzorca:	26/31606
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:	08.04.2026 09:14
Mesto odvzema:	Vodovodni sistem industrijska cona Anhovo, ALPACEM Cement d.d., laboratorij, pipa na koritu
Vzorec sprejel:	Luka Trampuš
Kraj in čas sprejema:	Nova Gorica, 08.04.2026 11:24

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
Klor-prosti	0.16	mg/L	LOQ	/	/
pH	8.3			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	266	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	<0.007	µg/L		0.1	skladen
Aldrin	<0.0012	µg/L		0.03	skladen
alfa-endosulfan	<0.0011	µg/L		0.1	skladen
alfa-HCH	<0.0013	µg/L		0.1	skladen
beta-endosulfan	<0.0011	µg/L		0.1	skladen
beta-HCH	<0.0012	µg/L		0.1	skladen
delta-HCH	<0.0018	µg/L		0.1	skladen
Dieldrin	<0.0015	µg/L		0.03	skladen
Endrin	<0.0016	µg/L		0.1	skladen
gama-HCH (Lindan)	<0.0012	µg/L		0.1	skladen
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.0010	µg/L		0.1	skladen
Heptaklor	<0.0027	µg/L		0.03	skladen
Izodrin	<0.0010	µg/L		0.1	skladen
Klordan	<0.0014	µg/L		0.1	skladen
Metolaklor	<0.011	µg/L		0.1	skladen



Pesticidi - organoklorni

o,p-DDD	<0.0014	µg/L	0.1	skladen
o,p-DDT	<0.0011	µg/L	0.1	skladen
p,p-DDD	<0.0011	µg/L	0.1	skladen
p,p-DDE	<0.0009	µg/L	0.1	skladen
p,p-DDT	<0.0027	µg/L	0.1	skladen
trans-Heptaklorepoxid	<0.0011	µg/L	0.03	skladen

Pesticidi - organofosforni in drugi

2,6-Diklorobenzamid	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Azinfos-metil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Azoksistrobin	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Bromopropilat	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Diazinon	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Diklobenil	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Diklofluanid	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Diklorfos	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Dimetenamid	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Dimetoat	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Fenitrotrion	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Fention	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Folpet	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Kaptan	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Klorfenvinfos	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Klorpirifos-etil	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Klorpirifos-metil	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Malation	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Metalaksil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Mevinfos	<0.002	µg/L	0.1	skladen
o,p-Metoksiklor	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Ometoat	<0.05	µg/L	0.1	skladen
p,p-Metoksiklor	<0.0014	µg/L	0.1	skladen
Paration-metil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Pendimetalin	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Permetrin	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Pirimifos-metil	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Pirimikarb	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Propikonazol	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Prosimidon	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Tetradifon	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Triadimefon	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Trifluralin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Vinklozolin	<0.03	µg/L	0.1	skladen

Pesticidi - fenoksialkanojski



Pesticidi - fenoksialkanojski

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

Pesticidi - uronski

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

Indikativni parametri

Klorat	<0.05	mg/L	ClO ₃ ⁻	0.25	skladen
Klorit	<0.05	mg/L	ClO ₂ ⁻	0.25	skladen
Motnost	<0.1	NTU		/	/
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		/	/
Amonij	<0.02	mg/L	NH ₄ ⁺	0.50	skladen
Celotni organski ogljik - TOC	0.41	mg/L	C	/	/
Sulfat	6.8	mg/L	SO ₄ ²⁻	250	skladen
Klorid	2.4	mg/L	Cl ⁻	250	skladen
Aluminij	8.3	µg/L		200	skladen
Natrij	2.6	mg/L		200	skladen
Železo	55	µg/L		200	skladen
Oksidativnost (Permanganatni indeks (oksidativnost) *)	<0.5	mg/L	O ₂	5	skladen

Kemijski parametri

Vinilklorid	<0.05	µg/L		0.5	skladen
-------------	-------	------	--	-----	---------



Kemijski parametri

Nitrit	<0.004	mg/L	N	0.5	skladen
Nitrat	2.9	mg/L	NO ₃	50	skladen
Bromat	<3	µg/L	BrO ₃	10	skladen
Cianid - prosti	<10	µg/L	CN ⁻	50	skladen
Fluorid	<1.0	mg/L	F	1.5	skladen
Arzen	0.36	µg/L		10	skladen
Antimon	0.058	µg/L		10	skladen
Baker	0.0047	mg/L		2	skladen
Bor	0.011	mg/L		1.5	skladen
Kadmij	<0.02	µg/L		5	skladen
Krom	<0.4	µg/L		50	skladen
Selen	0.13	µg/L		20	skladen
Nikelj	0.17	µg/L		20	skladen
Svinec	0.54	µg/L		10	skladen
Živo srebro	<0.01	µg/L	Hg	1	skladen
Benzen	<0.3	µg/L		1	skladen
Trihalometani (vsota)	7.5	µg/L		100	skladen
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		10	skladen
1,2-Dikloroetan	<3.0	µg/L		3	skladen

Kovine

Uran	0.25	µg/L		30	skladen
Mangan	0.91	µg/L		50	skladen

Kovine in mikroelementi

Kalij	0.42	mg/L		/	/
Magnezij	12	mg/L		/	/

Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

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

Mikrobiološki parametri

Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Clostridium perfringens	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Število kolonij pri 36 °C	ocenjeno 4	CFU/mL		100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	ocenjeno 2	CFU/mL		/	/

Organski parametri

Bisfenol A	<0.25	µg/L		2.5	skladen
------------	-------	------	--	-----	---------

Pesticidi

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

Oddelek za pitne in kopalne vode



Pesticidi - triazinski in drugi

Acetoklor	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Ametrin	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Atrazin	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Bromacil	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Cianazin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Heksazinon	<0.013	µg/L	0.1	skladen
Metamitron	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Metazaklor	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Metribuzin	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Napropamid	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Prometon	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Prometrin	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Propazin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Sebutilazin	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Sekbumeton	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Simazin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Simetrin	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Terbumeton	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Terbutilazin	<0.015	µg/L	0.1	skladen
Terbutilazin-desetil	<0.004	µg/L	0.1	skladen
Terbutrin	<0.013	µg/L	0.1	skladen

Pesticidi in metaboliti

Mezotrion	<0.006	µg/L	0.1	skladen
S-Metolaklor	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Tribenuron-metil	<0.06	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor-ESA	<0.017	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor-OXA	<0.015	µg/L	0.1	skladen

Policiklični aromatski ogljikovodiki

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

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Skupna trdota	10	°N	/	/
---------------	----	----	---	---

Procesna onesnaževala

Akrlamid	<0.03	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 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 2300-15/12563-26/31606-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-15/12563-26/31606-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-15/12563-26/31606-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - ALPACEM Cement d.d.
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/31606
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 249569, 08.04.2026
Mesto odvzema: Vodovodni sistem industrijska cona Anhovo, ALPACEM Cement d.d., laboratorij, pipa na koritu
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: 08.04.2026 09:14

Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV

Sprejem vzorca

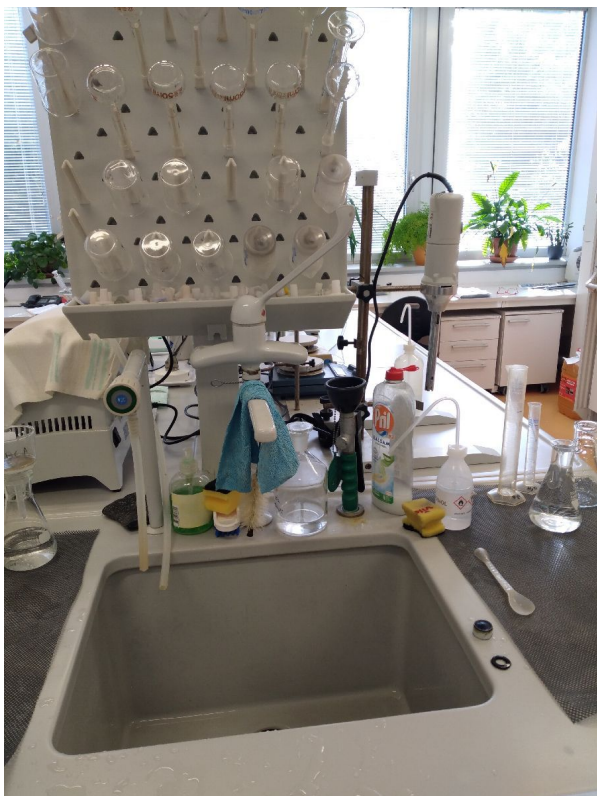
Datum poročila: 13.05.2026

Datum in ura: 08.04.2026 11:24

Sprejel: Luka Trampuš

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	0.16	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	08.04.26 08.04.26
Temperatura vode	13.5	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	08.04.26 08.04.26
pH	8.3			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	08.04.26 08.04.26
	<i>Meritev opravljena pri T = 13.5 °C</i>				
Električna prevodnost (20°C)	266	µS/cm		ISO 7888:1985 ^[1] , na mestu odvzema	08.04.26 08.04.26
	<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperature kompenzacije aparata Meritev opravljena pri T = 13.5 °C</i>				
Barva	brezbarvna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	08.04.26 08.04.26
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	08.04.26 08.04.26
Intenziteta okusa	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	08.04.26 08.04.26
Fenoli, ki tvorijo klorofenole	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	08.04.26 08.04.26
Neobičajen okus	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	08.04.26 08.04.26
Neobičajen vonj	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	08.04.26 08.04.26
Intenziteta barve	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	08.04.26 08.04.26
Usedlina	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	08.04.26 08.04.26
Pena	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	08.04.26 08.04.26
Motnost (senzorična)	ni moten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	08.04.26 08.04.26
Oljni film	ni prisoten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	08.04.26 08.04.26
Tendenco po nastajanju pene	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	08.04.26 08.04.26
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	08.04.26 08.04.26
Intenziteta vonja	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	08.04.26 08.04.26
Pesticidi					
Pesticidi (vsota)	<0.1	#	µg/L	Izračun, na mestu odvzema	11.05.26 11.05.26

[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: 2300-15/12563-26/31606-T

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

Elektronsko podpisal Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol. ob 13.05.2026 09:14

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 - ALPACEM Cement d.d.	
Matriks:	Pitna voda	
Številka vzorca:	26/31606	
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:	Vodovodni sistem industrijska cona Anhovo, ALPACEM Cement d.d., laboratorij, pipa na koritu	
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 11.05.2026
Datum in ura: 08.04.2026 09:14	Datum in ura: 08.04.2026 11:24	
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
Pesticidi - organoklorini					
Endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	13.04.26 21.04.26
Alaklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Aldrin	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	13.04.26 21.04.26
alfa-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	13.04.26 21.04.26
alfa-HCH	<0.0013	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	13.04.26 21.04.26
beta-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	13.04.26 21.04.26
beta-HCH	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	13.04.26 21.04.26
delta-HCH	<0.0018	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	13.04.26 21.04.26
Dieldrin	<0.0015	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	13.04.26 21.04.26
Endrin	<0.0016	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	13.04.26 21.04.26
gama-HCH (Lindan)	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	13.04.26 21.04.26
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.0010	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	13.04.26 21.04.26
Heksaklorobutadien (HCBD)	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	13.04.26 21.04.26
Heptaklor	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	13.04.26 21.04.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Izodrin	<0.0010	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	13.04.26 21.04.26
Klordan	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	13.04.26 21.04.26
Metolaklor	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
o,p-DDD	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	13.04.26 21.04.26
o,p-DDT	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	13.04.26 21.04.26
p,p-DDD	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	13.04.26 21.04.26
p,p-DDE	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	13.04.26 21.04.26
p,p-DDT	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	13.04.26 21.04.26
trans-Heptaklorepoksidi	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	13.04.26 21.04.26
Pesticidi - organofosforni in drugi					
2,6-Diklorobenzamid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Azinfos-metil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Azoksistrobin	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Bromofos-etil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Bromopropilat	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Demeton-S-metil	<0.03	#	µg/L	ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	14.04.26 16.04.26
Diazinon	<0.002		µg/L	ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Diklobenil	<0.03		µg/L	ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	14.04.26 16.04.26
Diklofluanid	<0.02	#	µg/L	ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Diklorfos	<0.003		µg/L	ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Dimetenamid	<0.001		µg/L	ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Dimetoat	<0.001		µg/L	ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Disulfoton	<0.03	#	µg/L	ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	14.04.26 16.04.26
Etion	<0.03		µg/L	ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	14.04.26 16.04.26
Fenitrotion	<0.002		µg/L	ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Fention	<0.002		µg/L	ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Folpet	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	14.04.26 16.04.26
Forat	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	14.04.26 16.04.26
Fosalon	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Fosfamidon	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	14.04.26 16.04.26
Fosmet	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	14.04.26 16.04.26
Kaptan	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	14.04.26 16.04.26
Klorbenzilat	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Klorfenvinfos	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Klorpirifos-etil	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Klorpirifos-metil	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Malation	<0.006	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Metalaksil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Metidation	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	14.04.26 16.04.26
Mevinfos	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Monokrotofos	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
o,p-Metoksiklor	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	14.04.26 16.04.26
Ometoat	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
p,p-Metoksiklor	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	13.04.26 21.04.26
Paration	<0.008	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Paration-metil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Pendimetalin	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Permetrin	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	14.04.26 16.04.26
Pirimifos-metil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	14.04.26 16.04.26
Pirimikarb	<0.009	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Propikonazol	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Prosimidon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Tetradifon	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	14.04.26 16.04.26
Triadimefon	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Triazofos	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Trifluralin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	14.04.26 16.04.26
Triklorfon	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Vamidotion	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Vinklozolin	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	14.04.26 16.04.26
Pesticidi - fenoksialkanojski					
2,4-DB	<0.016	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.26 20.04.26
2,4,5-T	<0.010	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.26 20.04.26
2,4-D	<0.015	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.26 20.04.26
2,4-DP	<0.020	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.26 20.04.26
Bentazon	<0.012	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.26 20.04.26
Bromksinil	<0.021	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.26 20.04.26
Dikamba	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.26 20.04.26
Joksinil	<0.009	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.26 20.04.26
MCPA	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.26 20.04.26
MCPB	<0.022	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.26 20.04.26
MCPD	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.26 20.04.26
Silvex	<0.008	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.26 20.04.26
Pesticidi - uronski					
Buturon	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Diuron	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Fenuron	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Fluometuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Izoproturon	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Klorbromuron	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Klorotoluron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Linuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Metobromuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Metoksuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Monolinuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Monuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Neburon	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Anorganski parametri					
Celotni fosfor	0.04 #	mg/L	P	SIST EN ISO 6878:2004 točka 8, NG	09.04.26 14.04.26
Druge halogenirane organske spojine					
Dibromoocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	13.04.26 16.04.26
Dikloroocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	13.04.26 16.04.26
Monobromoocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	13.04.26 16.04.26
Trikloroocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	13.04.26 16.04.26
Epiklorhidrin					
Epiklorohidrin	<0.1 #	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[2] , NM	30.04.26 04.05.26
Indikativni parametri					
Klorat	<0.05	mg/L	ClO ₃ ⁻	SIST EN ISO 10304-4:2022 ^[3] , NM	09.04.26 10.04.26
Klorit	<0.05	mg/L	ClO ₂ ⁻	SIST EN ISO 10304-4:2022 ^[3] , NM	09.04.26 10.04.26
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	08.04.26 08.04.26
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012-metoda B, NG	08.04.26 08.04.26
Amonij	<0.02	mg/L	NH ₄ ⁺	SIST ISO 7150-1:1996, NG	08.04.26 08.04.26
Celotni organski ogljik - TOC	0.41	mg/L	C	SIST ISO 8245: 2000, NM	13.04.26 13.04.26
Sulfat	6.8	mg/L	SO ₄ ²⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	08.04.26 09.04.26
Klorid	2.4	mg/L	Cl ⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	08.04.26 09.04.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Aluminij	8.3	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	15.04.26 15.04.26
Natrij	2.6	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	15.04.26 15.04.26
Železo	55	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	15.04.26 15.04.26
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O ₂	SIST EN ISO 8467: 1998 , NG	09.04.26 09.04.26
Kemijski parametri					
Vinilklorid	<0.05 #*	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[2] , NM	14.04.26 22.04.26
Nitrit	<0.004	mg/L	N	SIST EN 26777:1996, NG	08.04.26 08.04.26
Nitrat	2.9	mg/L	NO ₃ ⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	08.04.26 09.04.26
Bromat	<3	µg/L	BrO ₃	SIST EN ISO 15061:2001, NM	09.04.26 09.04.26
Cianid - prosti	<10 #	µg/L	CN ⁻	ND-OKANG-129, NG	13.04.26 13.04.26
Fluorid	<1.0	mg/L	F ⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	08.04.26 09.04.26
Arzen	0.36	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	15.04.26 15.04.26
Antimon	0.058	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	15.04.26 15.04.26
Baker	0.0047	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	15.04.26 15.04.26
Bor	0.011	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	15.04.26 15.04.26
Kadmij	<0.02	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	15.04.26 15.04.26
Krom	<0.4	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	15.04.26 15.04.26
Selen	0.13	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	15.04.26 15.04.26
Nikelj	0.17	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	15.04.26 15.04.26
Svinec	0.54	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	15.04.26 15.04.26
Živo srebro	<0.01	µg/L	Hg	SIST EN ISO 12846:2012, brez poglavja 7, NM	14.04.26 16.04.26
Benzen	<0.3	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[2] , NM	14.04.26 22.04.26
Trihalometani (vsota)	7.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[4] , NG	08.04.26 09.04.26
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	08.04.26 09.04.26
1,2-Dikloroetan	<3.0 #	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[5] , NG	08.04.26 09.04.26

Kovine



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Cink	20	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	15.04.26 15.04.26
Uran	0.25	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	15.04.26 15.04.26
Mangan	0.91	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	15.04.26 15.04.26
Molibden	0.34	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	15.04.26 15.04.26
Kovine in mikroelementi					
Kalcij	55	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	15.04.26 15.04.26
Kalij	0.42	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	15.04.26 15.04.26
Magnezij	12	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	15.04.26 15.04.26
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki					
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[5] , NG	08.04.26 09.04.26
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[5] , NG	08.04.26 09.04.26
Tetraklorometan	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[5] , NG	08.04.26 09.04.26
1,1,1-Trikloroetan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[5] , NG	08.04.26 09.04.26
1,1,1,2-Tetrakloroetan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[5] , NG	08.04.26 09.04.26
Organska onesnaževala					
Perfluorobutanojska kislina	0.0012	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.26 17.04.26
Perfluorobutansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.26 17.04.26
Perfluorodekanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.26 17.04.26
Perfluorodekansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.26 17.04.26
Perfluorododekanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.26 17.04.26
Perfluorododekansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.26 17.04.26
Perfluoroheksanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.26 17.04.26
Perfluoroheksansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.26 17.04.26
Perfluoroheptanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.26 17.04.26
Perfluoroheptansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.26 17.04.26
Perfluorononanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.26 17.04.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Perfluoronansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.26 17.04.26
Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.26 17.04.26
Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.26 17.04.26
Perfluoropentanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.26 17.04.26
Perfluoropentansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.26 17.04.26
Perfluorotridekanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.26 17.04.26
Perfluorotridekansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.26 17.04.26
Perfluoroundekanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.26 17.04.26
Perfluoroundekansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	15.04.26 17.04.26
Organski parametri					
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	09.04.26 15.04.26
Osnazevala					
PCB - vsota	<0.0015	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	13.04.26 21.04.26
Pesticidi					
Boskalid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Cimoksanil	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Difenokonazol	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Epoksikonazol	<0.002	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Fenazakvin	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Fluroksipir	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.26 20.04.26
Flutriafol	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Karbendazim	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Klotianidin	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Mandipropamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Metaflumizon	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Tetrakonazol	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Tiofanat-metil	<0.06 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Zoksamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Pesticidi - triazinski in drugi					
Acetoklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Ametrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Atrazin	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Bromacil	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Cianazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Heksazinon	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Metamitron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Metazaklor	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Metribuzin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Napropamid	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Prometon	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Prometrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Propazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Sebutilazin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Sekbumeton	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Simazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Simetrin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Terbumeton	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Terbutilazin	<0.015	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Terbutilazin-desetil	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Terbutrin	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Pesticidi in metaboliti					
Acetamiprid	<0.008 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Aklonifen	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Azinfos-etil	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Benalaksil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	14.04.26 16.04.26
Bifenoks	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Bromadiolon	<0.020 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	21.04.26 05.05.26
Cibutrin	<0.002	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Ciprodinil	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Diflufenikan	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Dimetaklor	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Dimetomorf	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Fenheksamid	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Fenpropidin	<0.007 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Fludioksonil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	14.04.26 16.04.26
Flufenacet	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Flukvinkonazol	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Fluopikolid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Flurokloridon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Foksim	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Imidakloprid	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Izoksafutol	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Klomazon	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Klopiralid	<0.1 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.26 20.04.26
Klorantraniliprol	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Kloridazon	<0.004	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Klorotalonil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	14.04.26 16.04.26
Klortoluron-desmetil	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Krezoksim-metil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	14.04.26 16.04.26
Kumafos	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	14.04.26 16.04.26
Kvinoksifen	<0.002	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Metiokarb	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Metolaklor-deskloro	<0.010 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	21.04.26 05.05.26
Metosulam	<0.005	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.26 20.04.26
Mezotrion	<0.006 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.26 20.04.26
N,N-dietil-m-toluamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Paration-etil	<0.05 #	µg/L		ND-OKAMB-188, izdaja 13, MB	16.04.26 21.04.26
Penkonazol	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Petoksamid	<0.021	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Pinoksaden	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Piridafention	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	14.04.26 16.04.26
Piridat-M	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Propamokarb	<0.020 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	21.04.26 05.05.26
Prosulfokarb	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
S-Metolaklor	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Tebukonazol	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.26 20.04.26
Tepraloksidim	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Tiaklopid	<0.007	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Tiametoksam	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Tribenuron-metil	<0.06 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.26 20.04.26
Trifloksistrobin	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.04.26 13.04.26
Metolaklor-ESA	<0.017	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.26 20.04.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Metolaklor-OXA	<0.015 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	14.04.26 20.04.26
Policiklični aromatski ogljikovodiki					
Benzo(a)piren	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	21.04.26 22.04.26
Benzo(b)fluoranten	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	21.04.26 22.04.26
Benzo(k)fluoranten	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	21.04.26 22.04.26
Benzo(ghi)perilen	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	21.04.26 22.04.26
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	21.04.26 22.04.26
Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2 ^[6] , NG	22.04.26 22.04.26
Acenaften	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	21.04.26 22.04.26
Antracen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	21.04.26 22.04.26
Benzo(a)antracen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	21.04.26 22.04.26
Dibenzo(a,h)antracen	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	21.04.26 22.04.26
Fluoren	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	21.04.26 22.04.26
Fluoranten	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	21.04.26 22.04.26
Krizen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	21.04.26 22.04.26
Acenaftilen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	21.04.26 22.04.26
Fenantren	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	21.04.26 22.04.26
Naftalen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	21.04.26 22.04.26
Piren	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	21.04.26 22.04.26
Splošni fizikalno-kemijski parametri					
Fosfat-orto	0.02	mg/L	P	SIST EN ISO 6878:2004 točka 4, NG	08.04.26 08.04.26
Skupna trdota	10 #	°N		Izračun, NM	15.04.26 15.04.26
Trihalometani					
Tribromometan (bromoform)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[6] , NG	08.04.26 09.04.26
Dibromoklorometan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[6] , NG	08.04.26 09.04.26
Triklorometan (kloroform)	6.2	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[6] , NG	08.04.26 09.04.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Bromodiklorometan	1.3	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[5] , NG	08.04.26 09.04.26
Procesna onesnaževala					
Akrlamid	<0.03	µg/L		DIN 38413-6:2007 modif. v tc.9, NM	14.04.26 14.04.26
Mikrocistin LR	<0.05 #	µg/L		ND-OKAMB-117, izdaja 1, MB	13.04.26 14.04.26

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

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

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

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

[5] Rezultat je vrednoten z uporabo zunanjskega standarda.

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

Kraj izvedbe preiskav:

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

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

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:

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

Elektronsko podpisal mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 11.05.2026 15:02:42

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 - ALPACEM Cement d.d.
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/31606; Lab. št.: 26/1774
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: Vodovodni sistem industrijska cona Anhovo, ALPACEM Cement d.d., laboratorij, pipa na koritu
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 14.04.2026
Datum in ura: 08.04.2026 09:14 **Datum in ura:** 08.04.2026 11:29
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	08.04.2026 09.04.2026
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	08.04.2026 09.04.2026
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	08.04.2026 10.04.2026
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	08.04.2026 09.04.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ocenjeno 4	CFU/mL	08.04.2026 10.04.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ocenjeno 2	CFU/mL	08.04.2026 11.04.2026

Analitik:
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja

Odgovorna oseba:
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja
Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 14.04.2026 15:06:19

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>.