



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje kakovosti pitne vode - VIK d.d. Nova Gorica

Evidenčna oznaka: 2300-18/25687-26/22551

Naročnik: VODOVODI IN KANALIZACIJA NOVA GORICA D.D.
KROMBERK, CESTA 25. JUNIJA 1 B
5000 Nova Gorica

Naročilo: Pogodba o izvajanju preiskav kvalitete pitne vode za obdobje enega leta (2025-2026),
PG-2300-18/25687-25/95461, z dne 13.10.2025

Izvajalci: Oddelek za pitne in kopalne vode
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: Karmen Podgornik, dipl.san.inž.

Skrbnik vzorca: Karmen Podgornik, dipl.san.inž.

Nova Gorica, 17.04.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Karmen Podgornik, dipl.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 - Kromberk, vrtec
Številka vzorca: 26/22551
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik: VODOVODI IN KANALIZACIJA NOVA GORICA D.D., KROMBERK, CESTA 25.
JUNIJA 1 B, 5000 Nova Gorica
Vzorec odvzel: Karmen Podgornik, NLZOH OPKV
Čas odvzema: 23.03.2026 12:21
Mesto odvzema: Vodovod Kromberk, Vrtec, Kuhinja, Pipa na koritu za pomivanje posode
Vzorec sprejel: Karmen Podgornik
Kraj in čas sprejema: Nova Gorica, 23.03.2026 12:51

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
Klor-prosti	0.13	mg/L	LOQ	/	/
Okus	brez okusa			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
pH	7.7			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	237	µS/cm		2500	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
Bromksinil	<0.021	µg/L	0.1	skladen
Dikamba	<0.05	µg/L	0.1	skladen
Joksnil	<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		sprejemljiva in brez neobičajne spremembe	skladen
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		sprejemljiva in brez neobičajne spremembe	skladen
Amonij	<0.02	mg/L	NH ₄ ⁺	0.50	skladen
Celotni organski ogljik - TOC	0.40	mg/L	C	brez neobičajnih sprememb	skladen
Sulfat	2.5	mg/L	SO ₄ ²⁻	250	skladen
Klorid	2.7	mg/L	Cl ⁻	250	skladen
Aluminij	10	µg/L		200	skladen
Natrij	1.2	mg/L		200	skladen
Železo	<40	µg/L		200	skladen
Oksidativnost (Permanganatni indeks (oksidativnost) *)	<0.5	mg/L	O ₂	5	skladen

Kemijski parametri

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 4/7

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



Kemijski parametri

Vinilklorid	<0.05	µg/L		0.5	skladen
Nitrit	<0.004	mg/L	N	0.5	skladen
Nitrat	4.0	mg/L	NO ₃	50	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	0.051	µg/L		10	skladen
Baker	0.0024	mg/L		2	skladen
Bor	0.0038	mg/L		1.5	skladen
Kadmij	<0.02	µg/L		5	skladen
Krom	<0.4	µg/L		50	skladen
Selen	<0.1	µg/L		20	skladen
Nikelj	0.19	µg/L		20	skladen
Svinec	0.29	µg/L		10	skladen
Živo srebro	<0.01	µg/L	Hg	1	skladen
Benzen	<0.3	µg/L		1	skladen
Trihalometani (vsota)	2.4	µg/L		100	skladen
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		10	skladen
1,2-Dikloroetan	<3.0	µg/L		3	skladen

Kovine

Uran	0.23	µg/L		30	skladen
Mangan	0.20	µg/L		50	skladen

Kovine in mikroelementi

Kalij	0.23	mg/L		/	/
Magnezij	3.5	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		/	/

Pesticidi

Zoksamid	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Pesticidi (vsota)	<0.06	µg/L		0.5	skladen

Pesticidi - triazinski in drugi

Acetoklor	<0.007	µg/L		0.1	skladen
-----------	--------	------	--	-----	---------

Oddelek za pitne in kopalne vode



Pesticidi - triazinski in drugi

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	7.0	°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, 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 2300-18/25687-26/22551-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-18/25687-26/22551-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-18/25687-26/22551-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Kromberk, vrtec
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/22551
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje kakovosti pitne vode - VIK d.d. Nova Gorica
Vodja naloge: Karmen Podgornik, dipl.san.inž.
Naročnik: VODOVODI IN KANALIZACIJA NOVA GORICA D.D., KROMBERK, CESTA 25. JUNIJA 1 B, 5000 Nova Gorica
Naročilo: Pogodba o izvajanju preiskav kvalitete pitne vode za obdobje enega leta (2025-2026), PG-2300-18/25687-25/95461, z dne 13.10.2025
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja: DN 248181, 23.03.2026
Mesto odvzema: Vodovod Kromberk, Vrtec, Kuhinja, Pipa na koritu za pomivanje posode
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: 23.03.2026 12:21
Odvzel: Karmen Podgornik, NLZOH OPKV
Sprejem vzorca
Datum in ura: 23.03.2026 12:51
Sprejel: Karmen Podgornik
Datum poročila: 17.04.2026
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	0.13	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	23.03.26 23.03.26
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	23.03.26 23.03.26
Temperatura vode	11.2	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	23.03.26 23.03.26
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	23.03.26 23.03.26
pH	7.7			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	23.03.26 23.03.26
Električna prevodnost (20°C)	237	µS/cm		ISO 7888:1985 ^[1] , na mestu odvzema	23.03.26 23.03.26
	<i>Meritev opravljena pri T = 11.2 °C</i>				
	<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata</i>				
	<i>Meritev opravljena pri T = 11.2 °C</i>				
Pesticidi					
Pesticidi (vsota)	<0.06	#	µg/L	Izračun, na mestu odvzema	17.04.26 17.04.26

[1] Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:
Karmen Podgornik, dipl.san.inž.

Elektronsko podpisal Karmen Podgornik, dipl.san.inž. ob 17.04.2026 09:40

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 - Kromberk, vrtec		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	26/22551		
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	Spremljanje kakovosti pitne vode - VIK d.d. Nova Gorica		
Vodja naloge:	Karmen Podgornik, dipl.san.inž.		
Naročnik:	VODOVODI IN KANALIZACIJA NOVA GORICA D.D., KROMBERK, CESTA 25. JUNIJA 1 B, 5000 Nova Gorica		
Naročilo:	Pogodba o izvajanju preiskav kvalitete pitne vode za obdobje enega leta (2025-2026), PG-2300-18/25687-25/95461, z dne 13.10.2025		
Mesto odvzema:	Vodovod Kromberk, Vrtec, Kuhinja, Pipa na koritu za pomivanje posode		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 15.04.2026	
Datum in ura: 23.03.2026 12:21	Datum in ura: 23.03.2026 12:51		
Odvzel: Karmen Podgornik, NLZOH OPKV	Sprejel: Karmen Podgornik		

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Splošni parametri					
Hidrogenkarbonati	160	mg/L	HCO ₃	SIST EN ISO 9963-1: 1998, NM	30.03.26 30.03.26
Pesticidi - organoklorni					
Endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	02.04.26 07.04.26
Alaklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Aldrin	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	02.04.26 07.04.26
alfa-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	02.04.26 07.04.26
alfa-HCH	<0.0013	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	02.04.26 07.04.26
beta-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	02.04.26 07.04.26
beta-HCH	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	02.04.26 07.04.26
delta-HCH	<0.0018	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	02.04.26 07.04.26
Dieldrin	<0.0015	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	02.04.26 07.04.26
Endrin	<0.0016	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	02.04.26 07.04.26
gama-HCH (Lindan)	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , 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
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.0010	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	02.04.26 07.04.26
Heksaklorobutadien (HCBD)	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	02.04.26 07.04.26
Heptaklor	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	02.04.26 07.04.26
Izodrin	<0.0010	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	02.04.26 07.04.26
Klordan	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	02.04.26 07.04.26
Metolaklor	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
o,p-DDD	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	02.04.26 07.04.26
o,p-DDT	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	02.04.26 07.04.26
p,p-DDD	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	02.04.26 07.04.26
p,p-DDE	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	02.04.26 07.04.26
p,p-DDT	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	02.04.26 07.04.26
trans-Heptaklorepoksidi	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	02.04.26 07.04.26
Pesticidi - organofosforni in drugi					
2,6-Diklorobenzamid	<0.006	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
Azoksistrobin	<0.002	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
Bromopropilat	<0.01	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
Diklobenil	<0.03		µg/L	ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	31.03.26 01.04.26
Diklofluaniid	<0.02	#	µg/L	ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Diklorfos	<0.003		µg/L	ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Dimetenamid	<0.001		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
Disulfoton	<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
Etion	<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
Fention	<0.002	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
Forat	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	31.03.26 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
Kaptan	<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
Klorfenvinfos	<0.002	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
Klorpirifos-metil	<0.003	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
Metalaksil	<0.001	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
Mevinfos	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Monokrotofos	<0.010 #	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
Ometoat	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
p,p-Metoksiklor	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	02.04.26 07.04.26
Paration	<0.008	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
Pendimetalin	<0.001	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
Pirimifos-metil	<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
Pirimikarb	<0.009	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Propikonazol	<0.002	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
Tetradifon	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	31.03.26 01.04.26
Triadimefon	<0.003	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
Trifluralin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	31.03.26 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
Pesticidi - fenoksialkanojski					
2,4 - DB	<0.016	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
2,4-D	<0.015	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
Bentazon	<0.012	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 07.04.26
Bromoksinil	<0.021	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
Joksinil	<0.009	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
Silvex	<0.008	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 07.04.26
Pesticidi - uronski					
Buturon	<0.008	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



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Fenuron	<0.008	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
Izoproturon	<0.008	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
Klorotoluron	<0.009	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
Metobromuron	<0.009	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
Monolinuron	<0.009	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
Neburon	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Anorganski parametri					
Celotni fosfor	0.08 #	mg/L	P	SIST EN ISO 6878:2004 točka 8, NG	25.03.26 31.03.26
m-Alkaliteta	2.6	mekv/L		SIST EN ISO 9963-1: 1998, NM	30.03.26 30.03.26
Epiklorhidrin					
Epiklorhidrin	<0.1 #	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[2] , NM	09.04.26 14.04.26
Indikativni parametri					
Klorat	<0.05	mg/L	ClO ₃ ⁻	SIST EN ISO 10304-4:2022 ^[3] , NM	31.03.26 31.03.26
Klorit	<0.05	mg/L	ClO ₂ ⁻	SIST EN ISO 10304-4:2022 ^[3] , NM	31.03.26 31.03.26
Motnost	0.1	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	23.03.26 23.03.26
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012-metoda B, NG	23.03.26 23.03.26
Amonij	<0.02	mg/L	NH ₄ ⁺	SIST ISO 7150-1:1996, NG	24.03.26 24.03.26
Celotni organski ogljik - TOC	0.40	mg/L	C	SIST ISO 8245: 2000, NM	30.03.26 02.04.26
Sulfat	2.5	mg/L	SO ₄ ²⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	01.04.26 02.04.26
Klorid	2.7	mg/L	Cl ⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	01.04.26 02.04.26
Aluminij	10	µg/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
Natrij	1.2	mg/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
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O ₂	SIST EN ISO 8467: 1998 , NG	24.03.26 24.03.26
Kemijski parametri					
Vinilklorid	<0.05 #*	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[2] , NM	30.03.26 03.04.26
Nitrit	<0.004	mg/L	N	SIST EN 26777:1996, NG	24.03.26 24.03.26
Nitrat	4.0	mg/L	NO ₃ ⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	01.04.26 02.04.26
Cianid - prosti	<10 #	µg/L	CN ⁻	ND-OKANG-129, NG	27.03.26 27.03.26
Fluorid	<1.0	mg/L	F ⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	01.04.26 02.04.26
Arzen	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Antimon	0.051	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Baker	0.0024	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Bor	0.0038	mg/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
Krom	<0.4	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Selen	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Nikelj	0.19	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Svinec	0.29	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
Benzen	<0.3	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[2] , NM	30.03.26 03.04.26
Trihalometani (vsota)	2.4	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[4] , NG	31.03.26 01.04.26
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	31.03.26 01.04.26
1,2-Dikloroetan	<3.0 #	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[5] , NG	31.03.26 01.04.26
Kovine					
Cink	19	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Uran	0.23	µg/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
Mangan	0.20	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Molibden	0.28	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Kovine in mikroelementi					
Kalcij	44	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Kalij	0.23	#*	mg/L	SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Magnezij	3.5	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	31.03.26 31.03.26
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki					
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5	***	µg/L	SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[5] , NG	31.03.26 01.04.26
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	***	µg/L	SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[5] , NG	31.03.26 01.04.26
Tetraklorometan	<0.1	***	µg/L	SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[5] , NG	31.03.26 01.04.26
1,1,1-Trikloroetan	<0.5	***	µg/L	SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[5] , NG	31.03.26 01.04.26
1,1,1,2-Tetrakloroetan	<0.5	***	µg/L	SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[5] , NG	31.03.26 01.04.26
Osnazevala					
PCB - vsota	<0.0015		µg/L	SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	02.04.26 07.04.26
Pesticidi					
Boskalid	<0.006		µg/L	ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Cimoksanil	<0.01	#	µg/L	ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Difenokonazol	<0.009	#	µg/L	ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Epoksikonazol	<0.002		µg/L	ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Fenazakvin	<0.009	#	µg/L	ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Fluroksipir	<0.010	#	µg/L	ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 03.04.26
Flutriafol	<0.01	#	µg/L	ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Karbendazim	<0.01	#	µg/L	ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Klotianidin	<0.01	#	µg/L	ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Mandipropamid	<0.01	#	µg/L	ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Metaflumizon	<0.01	#	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
Tetrakonazol	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Tiofanat-metil	<0.06 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Zoksamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Pesticidi - triazinski in drugi					
Acetoklor	<0.007	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
Atrazin	<0.007	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
Bromacil	<0.008	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
Heksazinon	<0.013	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
Metazaklor	<0.008	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
Napropamid	<0.010	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
Prometrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Propazin	<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
Sekbumeton	<0.008	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
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
Terbutilazin	<0.015	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



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terbutrin	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Pesticidi in metaboliti					
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
Azinfos-etil	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Benalaksil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	31.03.26 01.04.26
Bifenoks	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Cibutrin	<0.002	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Ciprodinil	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	30.03.26 01.04.26
Diflufenikan	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
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
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
Fludioksonil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	31.03.26 01.04.26
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
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
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
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



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	31.03.26 01.04.26
Klortoluron-desmetil	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Krezoksime-metil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	31.03.26 01.04.26
Kumafos	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	31.03.26 01.04.26
Kvinoksifen	<0.002	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
Metosulam	<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
N,N-dietil-m-toluamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
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
Piridafention	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	31.03.26 01.04.26
Piridat-M	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Prosulfokarb	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
S-Metolaklor	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
Tebukonazol	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	02.04.26 03.04.26
Tepaloksidim	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	30.03.26 31.03.26
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
Tribenuron-metil	<0.06 #	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
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
Policiklični aromatski ogljikovodiki					
Benzo(a)piren	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.03.26 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
Benzo(b)fluoranten	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.03.26 27.03.26
Benzo(k)fluoranten	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.03.26 27.03.26
Benzo(ghi)perilen	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.03.26 27.03.26
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.03.26 27.03.26
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	23.03.26 27.03.26
Antracen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.03.26 27.03.26
Benzo(a)antracen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.03.26 27.03.26
Dibenzo(a,h)antracen	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.03.26 27.03.26
Fluoren	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.03.26 27.03.26
Fluoranten	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.03.26 27.03.26
Krizen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.03.26 27.03.26
Acenaftilen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.03.26 27.03.26
Fenantren	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.03.26 27.03.26
Naftalen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.03.26 27.03.26
Piren	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	23.03.26 27.03.26
Splošni fizikalno-kemijski parametri					
Fosfat-orto	0.03	mg/L	P	SIST EN ISO 6878:2004 točka 4, NG	24.03.26 24.03.26
Karbonatna trdota	7.0 #	°N		SIST EN ISO 9963-1: 1998, NM	30.03.26 30.03.26
<i>m-alkaliteta > skupna trdota, karbonatna trdota je zato enaka skupni trdoti.</i>					
Skupna trdota	7.0 #	°N		Izračun, NM	31.03.26 31.03.26
Trihalometani					
Tribromometan (bromoform)	<0.5 #**	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[5] , NG	31.03.26 01.04.26
Dibromoklorometan	<0.5 #**	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[5] , NG	31.03.26 01.04.26
Triklorometan (kloroform)	1.7 #**	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[5] , NG	31.03.26 01.04.26
Bromodiklorometan	0.7 #**	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[5] , NG	31.03.26 01.04.26

Procesna onesnaževala



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Akrlamid	<0.03	µg/L		DIN 38413-6:2007 modif. v tc.9, NM	27.03.26 31.03.26

[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 prepihavanjem ("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 zunanjega 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

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

**Rezultat je označen kot neakreditiran, ker preskušanje ni bilo izvedeno v predpisanem roku.

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 15.04.2026 13:20:49

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 ustrežno 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 - Kromberk, vrtec
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/22551; Lab. št.: 26/1480
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje kakovosti pitne vode - VIK d.d. Nova Gorica
Vodja naloge: Karmen Podgornik, dipl.san.inž.
Naročnik: VODOVODI IN KANALIZACIJA NOVA GORICA D.D., KROMBERK, CESTA 25. JUNIJA 1 B, 5000 Nova Gorica
Naročilo: Pogodba o izvajanju preiskav kvalitete pitne vode za obdobje enega leta (2025-2026), PG-2300-18/25687-25/95461, z dne 13.10.2025
Mesto odvzema: Vodovod Kromberk, Vrtec, Kuhinja, Pipa na koritu za pomivanje posode
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 23.03.2026 12:21

Odvzel: Karmen Podgornik, NLZOH OPKV

Prevzem vzorca

Datum in ura: 23.03.2026 12:55

Prevzel: Sonja Volk

Datum poročila: 27.03.2026

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	23.03.2026 24.03.2026
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	23.03.2026 24.03.2026
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	23.03.2026 25.03.2026
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	23.03.2026 24.03.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	23.03.2026 25.03.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	23.03.2026 26.03.2026

Analitik:
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja

Odgovorna oseba:
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja

Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 27.03.2026 13:20:41

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>.