



Poročilo o izvedeni nalogi
Spremljanje kakovosti pitne vode - VIK d.d. Nova Gorica

Evidenčna oznaka: 2300-18/25687-25/86957

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

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št., PG-2300-18/25687-25/94672, z dne
16.09.2025

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

Nova Gorica, 02.12.2025

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 - Bate, sirarstvo Hubjani
Številka vzorca: 25/86957
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: Luka Trampuš, NLZOH OPKV
Čas odvzema: 27.08.2025 10:36 - 11:01
Mesto odvzema: Vodovod Bate, Bate, sirarstvo Hubjani, pipa na sirarni
Vzorec sprejel: Luka Trampuš
Kraj in čas sprejema: Nova Gorica, 27.08.2025 11:33

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
Okus	brez okusa			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
pH	8.0			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	356	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
o,p-DDD	<0.0014	µg/L		0.1	skladen



Pesticidi - organoklorni

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
Fenitrothion	<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

2,4 - DB	<0.016	µg/L	0.1	skladen
----------	--------	------	-----	---------

Oddelek za pitne in kopalne vode



Pesticidi - fenoksialkanojski

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
MCPD	<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	0.3	NTU		1	skladen
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		brez neobičajnih sprememb	skladen
Amonij	<0.02	mg/L	NH ₄ ⁺	0.50	skladen
Celotni organski ogljik - TOC	0.62	mg/L	C	brez neobičajnih sprememb	skladen
Sulfat	4.2	mg/L	SO ₄ ²⁻	250	skladen
Klorid	2.3	mg/L	Cl ⁻	250	skladen
Aluminij	22	µg/L		200	skladen
Natrij	2.9	mg/L		200	skladen
Železo	<40	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
Nitrit	<0.004	mg/L	N	0.5	skladen

Oddelek za pitne in kopalne vode



Kemijski parametri

Nitrat	4.1	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	<0.1	µg/L		10	skladen
Antimon	0.11	µg/L		10	skladen
Baker	0.017	mg/L		2	skladen
Bor	0.01	mg/L		1.5	skladen
Kadmij	<0.02	µg/L		5	skladen
Krom	<0.4	µg/L		50	skladen
Selen	0.32	µg/L		20	skladen
Nikelj	0.15	µg/L		20	skladen
Svinec	0.54	µg/L		10	skladen
Živo srebro	0.016	µg/L	Hg	1	skladen
Benzen	<0.3	µg/L		1	skladen
Trihalometani (vsota)	12	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	0.17	µg/L		50	skladen

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

Pesticidi

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

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

Oddelek za pitne in kopalne vode



Pesticidi - triazinski in drugi

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

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 2300-18/25687-25/86957-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-18/25687-25/86957-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-18/25687-25/86957-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Bate, sirarstvo Hubjani
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 25/86957
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje kakovosti pitne vode - VIK d.d. Nova Gorica
Skrbnik vzorca: Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.
Naročnik: VODOVODI IN KANALIZACIJA NOVA GORICA D.D., KROMBERK, CESTA 25. JUNIJA 1 B, 5000 Nova Gorica
Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št., PG-2300-18/25687-25/94672, z dne 16.09.2025
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja: DN 236425, 27.08.2025
Mesto odvzema: Vodovod Bate, Bate, sirarstvo Hubjani, pipa na sirarni
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: 27.08.2025 10:36 - 11:01

Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV

Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:

Slika mesta odvzema

Sprejem vzorca

Datum in ura: 27.08.2025 11:33

Sprejel: Luka Trampuš

Datum poročila: 02.12.2025





Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve						
Klor-prosti	0.15		mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	27.08.25 27.08.25
Okus	brez okusa				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	27.08.25 27.08.25
Temperatura vode	20.0		°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	27.08.25 27.08.25
Vonj	po kloru ali klorirani vodi				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	27.08.25 27.08.25
pH	8.0				SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	27.08.25 27.08.25
					<i>Meritev opravljena pri T = 20.0 °C</i>	
Električna prevodnost (20°C)	356		µS/cm		ISO 7888:1985 ^[1] , na mestu odvzema	27.08.25 27.08.25
					<i>Meritev opravljena pri T = 20.0 °C</i>	
Pesticidi						
Pesticidi (vsota)	<0.1	#	µg/L		Izračun, MB	24.10.25 24.10.25

[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 02.12.2025 08:58

Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. 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 kemijskem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - Bate, sirarstvo Hubjani	
Matriks:	Pitna voda	
Številka vzorca:	25/86957	
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo	
Naloga:	Spremljanje kakovosti pitne vode - VIK d.d. Nova Gorica	
Skrbnik vzorca	Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.	
Naročnik:	VODOVODI IN KANALIZACIJA NOVA GORICA D.D., KROMBERK, CESTA 25. JUNIJA 1 B, 5000 Nova Gorica	
Naročilo:	PG-2300-18/25687-25/94672, z dne 10.09.2025	
Mesto odvzema:	Vodovod Bate, Bate, sirarstvo Hubjani, pipa na sirarni	
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 03.11.2025
Datum in ura: 27.08.2025 10:36 - 11:01	Datum in ura: 27.08.2025 11:33	
Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV	Sprejel: Luka Trampuš	

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Pesticidi - organoklorni						
Endosulfan	<0.0011		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	02.09.25 04.09.25
Alaklor	<0.007		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Aldrin	<0.0012		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	02.09.25 04.09.25
alfa-endosulfan	<0.0011		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	02.09.25 04.09.25
alfa-HCH	<0.0013		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	02.09.25 04.09.25
beta-endosulfan	<0.0011		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	02.09.25 04.09.25
beta-HCH	<0.0012		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	02.09.25 04.09.25
delta-HCH	<0.0018		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	02.09.25 04.09.25
Dieldrin	<0.0015		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	02.09.25 04.09.25
Endrin	<0.0016		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	02.09.25 04.09.25
gama-HCH (Lindan)	<0.0012		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	02.09.25 04.09.25
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.0010		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	02.09.25 04.09.25
Heksaklorobutadien (HCBd)	<0.0009		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	02.09.25 04.09.25
Heptaklor	<0.0027		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	02.09.25 04.09.25



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Izodrin	<0.0010		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	02.09.25 04.09.25
Klordan	<0.0014		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	02.09.25 04.09.25
Metolaklor	<0.011		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
o,p-DDD	<0.0014		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	02.09.25 04.09.25
o,p-DDT	<0.0011		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	02.09.25 04.09.25
p,p-DDD	<0.0011		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	02.09.25 04.09.25
p,p-DDE	<0.0009		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	02.09.25 04.09.25
p,p-DDT	<0.0027		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	02.09.25 04.09.25
trans-Heptaklorepoksid	<0.0011		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	02.09.25 04.09.25
Pesticidi - organofosforni in drugi						
2,6-Diklorobenzamid	<0.006		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Azinfos-metil	<0.001		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Azoksistrobin	<0.002		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Bromofos-etil	<0.001		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Bromopropilat	<0.01		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Demeton-S-metil	<0.03	#	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	03.09.25 04.09.25
Diazinon	<0.002		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Diklobenil	<0.03		µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	03.09.25 04.09.25
Diklofluanid	<0.02	#	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Diklorfos	<0.003		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Dimetenamid	<0.001		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Dimetoat	<0.001		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Disulfoton	<0.03	#	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	03.09.25 04.09.25
Etion	<0.03		µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	03.09.25 04.09.25
Fenitrotion	<0.002		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Fention	<0.002		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Folpet	<0.03 #		µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	03.09.25 04.09.25
Forat	<0.03		µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	03.09.25 04.09.25
Fosalon	<0.002		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Fosfamidon	<0.03 #		µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	03.09.25 04.09.25
Fosmet	<0.03		µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	03.09.25 04.09.25
Kaptan	<0.03 #		µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	03.09.25 04.09.25
Klorbenzilat	<0.01		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Klorfenvinfos	<0.002		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Klorpirifos-etil	<0.002		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Klorpirifos-metil	<0.003		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Malation	<0.006		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Metalaksil	<0.001		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Metidation	<0.03		µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	03.09.25 04.09.25
Mevinfos	<0.002		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Monokrotofos	<0.010 #		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
o,p-Metoksiklor	<0.03 #		µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	03.09.25 04.09.25
Ometoat	<0.05 #		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
p,p-Metoksiklor	<0.0014		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	02.09.25 04.09.25
Paration	<0.008		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Paration-metil	<0.001		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Pendimetalin	<0.001		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Permetrin	<0.03		µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	03.09.25 04.09.25
Pirimifos-metil	<0.03		µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	03.09.25 04.09.25
Pirimikarb	<0.009		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Propikonazol	<0.002		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Prosimidon	<0.007		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Tetradifon	<0.03		µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	03.09.25 04.09.25
Triadimefon	<0.003		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Triazofos	<0.001		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Trifluralin	<0.009		µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	03.09.25 04.09.25
Triklorfon	<0.010	#	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Vamidotion	<0.010	#	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Vinklozolin	<0.03		µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	03.09.25 04.09.25
Pesticidi - fenoksialkanojski						
2,4-DB	<0.016		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	01.09.25 03.09.25
2,4,5-T	<0.010		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	01.09.25 03.09.25
2,4-D	<0.015		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	01.09.25 03.09.25
2,4-DP	<0.020		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	01.09.25 03.09.25
Bentazon	<0.012		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	01.09.25 03.09.25
Bromksinil	<0.021		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	01.09.25 03.09.25
Dikamba	<0.05	#	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	01.09.25 03.09.25
Joksinil	<0.009		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	01.09.25 03.09.25
MCPA	<0.013		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	01.09.25 03.09.25
MCPB	<0.022		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	01.09.25 03.09.25
MCPP	<0.013		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	01.09.25 03.09.25
Silvex	<0.008		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	01.09.25 03.09.25
Pesticidi - uronski						
Buturon	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Diuron	<0.007		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Fenuron	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Fluometuron	<0.010		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Izoproturon	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Klorbromuron	<0.011		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Klorotoluron	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Linuron	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Metobromuron	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Metoksuron	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Monolinuron	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Monuron	<0.010		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Neburon	<0.011		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Druge halogenirane organske spojine						
Dibromoocetna kislina	<5.0		µg/L		EPA 552.2:1995, NM	10.09.25 12.09.25
Dikloroocetna kislina	<5.0		µg/L		EPA 552.2:1995, NM	10.09.25 12.09.25
Monobromoocetna kislina	<5.0		µg/L		EPA 552.2:1995, NM	10.09.25 12.09.25
Trikloroocetna kislina	<5.0		µg/L		EPA 552.2:1995, NM	10.09.25 12.09.25
Epiklorhidrin						
Epiklorhidrin	<0.1	#	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	12.09.25 16.09.25
Indikativni parametri						
Klorat	<0.05		mg/L	ClO ₃ ⁻	SIST EN ISO 10304-4:2022, NM	02.09.25 02.09.25
Klorit	<0.05		mg/L	ClO ₂ ⁻	SIST EN ISO 10304-4:2022, NM	02.09.25 02.09.25
Motnost	0.3		NTU		ISO 7027-1:2016, NG	27.08.25 27.08.25
Barva (436 nm)	<0.2		m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012-metoda B ^[1] , NG	27.08.25 27.08.25
	pH = 8,1					
Amonij	<0.02		mg/L	NH ₄ ⁺	SIST ISO 7150-1:1996, NG	27.08.25 27.08.25
Celotni organski ogljik - TOC	0.62		mg/L	C	SIST ISO 8245: 2000, NM	03.09.25 03.09.25
Sulfat	4.2		mg/L	SO ₄ ²⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	02.09.25 04.09.25
Klorid	2.3		mg/L	Cl ⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	02.09.25 04.09.25
Aluminij	22		µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.09.25 03.09.25
Natrij	2.9		mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.09.25 03.09.25



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Železo	<40	<10 #	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.09.25 03.09.25
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5		mg/L	O ₂	SIST EN ISO 8467: 1998, NG	28.08.25 28.08.25
Kemijski parametri						
Vinilklorid	<0.05	#*	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	03.09.25 09.09.25
Nitrit	<0.004		mg/L	N	SIST EN 26777:1996, NG	27.08.25 27.08.25
Nitrat	4.1		mg/L	NO ₃ ⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	02.09.25 04.09.25
Bromat	<3		µg/L	BrO ₃	SIST EN ISO 15061:2001, NM	02.09.25 02.09.25
Cianid - prosti	<10	#	µg/L	CN ⁻	ND-OKANG-129, NG	03.09.25 03.09.25
Fluorid	<1.0		mg/L	F ⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	02.09.25 04.09.25
Arzen	<0.1	0.1 #	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.09.25 03.09.25
Antimon	0.11		µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.09.25 03.09.25
Baker	0.017		mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.09.25 03.09.25
Bor	0.010		mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.09.25 03.09.25
Kadmij	<0.02	0.01 #	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.09.25 03.09.25
Krom	<0.4	0.4 #	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.09.25 03.09.25
Selen	0.32		µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.09.25 03.09.25
Nikelj	0.15		µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.09.25 03.09.25
Svinec	0.54		µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.09.25 03.09.25
Živo srebro	0.016		µg/L	Hg	SIST EN ISO 12846:2012, brez poglavja 7, NM	01.09.25 02.09.25
Benzen	<0.3		µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	03.09.25 09.09.25
Trihalometani (vsota)	12		µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[2] , NG	02.09.25 02.09.25
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	02.09.25 02.09.25
1,2-Dikloroetan	<3.0	#	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	27.08.25 02.09.25
Kovine						
Cink	110		µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.09.25 03.09.25
Uran	0.23		µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.09.25 03.09.25



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Mangan	0.17		µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.09.25 03.09.25
Molibden	0.24		µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.09.25 03.09.25
Kovine in mikroelementi						
Kalcij	76		mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.09.25 03.09.25
Kalij	0.53		mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.09.25 03.09.25
Magnezij	3.7		mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	03.09.25 03.09.25
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki						
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	27.08.25 02.09.25
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	27.08.25 02.09.25
Tetraklorometan	<0.1		µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	27.08.25 02.09.25
1,1,1-Trikloroetan	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	27.08.25 02.09.25
1,1,1,2-Tetrakloroetan	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	27.08.25 02.09.25
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	08.09.25 10.09.25
Osnazevala						
PCB - vsota	<0.0015		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	02.09.25 04.09.25
Pesticidi						
Boskalid	<0.006		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Cimoksanil	<0.01	#	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Difenokonazol	<0.009	#	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Epoksikonazol	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Fenazakvin	<0.009	#	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Fluroksipir	<0.010	#	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	01.09.25 02.09.25
Flutriafol	<0.01	#	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Karbendazim	<0.01	#	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Klotianidin	<0.01	#	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Mandipropamid	<0.01	#	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Metaflumizon	<0.01	#	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Tetrakonazol	<0.009	#	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Tiofanat-metil	<0.06	#	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Zoksamid	<0.01	#	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Pesticidi - triazinski in drugi						
Acetoklor	<0.007		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Ametrin	<0.010		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Atrazin	<0.007		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Atrazin, Desetil-	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Atrazin, Desizopropil-	<0.003		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Bromacil	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Cianazin	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Heksazinon	<0.013		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Metamitron	<0.005		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Metazaklor	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Metribuzin	<0.010		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Napropamid	<0.010		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Prometon	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Prometrin	<0.010		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Propazin	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Sebutilazin	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Sekbumeton	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Simazin	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Simetrin	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Terbumeton	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terbutilazin	<0.015		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Terbutilazin-desetil	<0.004		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Terbutrin	<0.013		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Pesticidi in metaboliti						
Acetamidiprid	<0.008	#	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Aklonifen	<0.006		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Azinfos-etil	<0.010	#	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Benalaksil	<0.03		µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	03.09.25 04.09.25
Bifenoks	<0.009	#	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Cibutrin	<0.0025		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Ciprodinil	<0.01		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Diffufenikan	<0.006		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Dimetaklor	<0.006		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Dimetomorf	<0.004		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Fenheksamid	<0.001		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Fenpropidin	<0.007	#	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Fludioksonil	<0.03		µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	03.09.25 04.09.25
Flufenacet	<0.003		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Flukvinkonazol	<0.005		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Fluopikolid	<0.006		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Flurokloridon	<0.007		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Foksim	<0.005		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Imidakloprid	<0.003		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Izoksafutol	<0.003		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Klomazon	<0.005		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Klopiralid	<0.1	#	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	01.09.25 02.09.25



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Klorantraniliprol	<0.005		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Kloridazon	<0.004		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Klorotalonil	<0.03		µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	03.09.25 04.09.25
Klortoluron-desmetil	<0.005	<0.002 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Krezoksिम-metil	<0.03		µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	03.09.25 04.09.25
Kumafos	<0.03		µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	03.09.25 04.09.25
Kvinoksifen	<0.002		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Metiokarb	<0.01		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Metosulam	<0.005		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	01.09.25 02.09.25
Mezotrion	<0.006	#	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	01.09.25 02.09.25
N,N-dietil-m-toluamid	<0.01	#	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Penkonazol	<0.002		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Petoksamid	<0.021		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Pinoksaden	<0.007		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Piridafention	<0.03		µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	03.09.25 04.09.25
Piridat-M	<0.005		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Prosulfokarb	<0.006		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
S-Metolaklor	<0.03	#	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Tebukonazol	<0.01	#	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	01.09.25 02.09.25
Tepraloksidim	<0.01	#	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Tiaklopid	<0.007		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Tiametoksam	<0.004		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	01.09.25 05.09.25
Tribenuron-metil	<0.06	#	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	01.09.25 02.09.25
Trifloksistrobin	<0.001		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	01.09.25 02.09.25
Metolaklor-ESA	<0.017	#	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	01.09.25 03.09.25

Rezultat oddan neakreditirano zaradi odstopanja od predpisanega postopka.



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Metolaklor-OXA	<0.015 #		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	01.09.25 03.09.25
Policiklični aromatski ogljikovodiki						
Benzo(a)piren	<0.01 #		µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	25.09.25 01.10.25
Benzo(b)fluoranten	<0.01 #		µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	25.09.25 01.10.25
Benzo(k)fluoranten	<0.01 #		µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	25.09.25 01.10.25
Benzo(ghi)perilen	<0.01 #		µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	25.09.25 01.10.25
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.01 #		µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	25.09.25 01.10.25
Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.01 #		µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2 ^[4] , NG	01.10.25 01.10.25
Acenaften	<0.005 #		µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	25.09.25 01.10.25
Antracen	<0.005 #		µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	25.09.25 01.10.25
Benzo(a)antracen	<0.005 #		µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	25.09.25 01.10.25
Dibenzo(a,h)antracen	<0.01 #		µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	25.09.25 01.10.25
Fluoren	<0.005 #		µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	25.09.25 01.10.25
Fluoranten	<0.005 #		µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	25.09.25 01.10.25
Krizen	<0.005 #		µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	25.09.25 01.10.25
Acenaftilen	<0.005 #		µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	25.09.25 01.10.25
Fenantren	<0.005 #		µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	25.09.25 01.10.25
Naftalen	<0.005 #		µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	25.09.25 01.10.25
Piren	<0.005 #		µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	25.09.25 01.10.25
Splošni fizikalno-kemijski parametri						
Skupna trdota	11.5 #		°N		Izračun, NM	03.09.25 03.09.25
Trihalometani						
Tribromometan (bromoform)	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	27.08.25 02.09.25
Dibromoklorometan	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	27.08.25 02.09.25
Triklorometan (kloroform)	9.5		µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	27.08.25 02.09.25
Bromodiklorometan	2.5		µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	27.08.25 02.09.25



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Procesna onesnaževala						
Akrlamid	0.03		µg/L		DIN 38413-6:2007 modif. v tc.9, NM	03.09.25 04.09.25
Identifikacija organskih spojin (GC/MS)	Priloga	#			ND-OKANM-117, izdaja 6, NM	05.09.25 08.09.25

[1] pH je izmerjen z metodo SIST EN ISO 10523:2012.

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

[3] Rezultat je vrednoten z uporabo zunanje standarda.

[4] 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.

LOD-meja zaznavnosti, najnižja koncentracija analita, ki je detektirana, vendar ne vedno tudi kvantificirana.

LOQ-meja določljivosti, najnižja koncentracija analita, ki jo lahko pri določenih pogojih določimo s sprejemljivo točnostjo in natančnostjo.

V stolpcu "Vrednosti pod LOQ" navajamo izmerjene vrednosti med LOD in LOQ. Predpona "<" pred številko pomeni, da je vrednost nižja od LOD. Tako poročani rezultati so izven območja akreditirane dejavnosti (#). Navajamo jih na zahtevo naročnika ali zakonodaje.

25-86957 (GC-MS)

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 03.11.2025 14:42:12

Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. 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 - Bate, sirarstvo Hubjani
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 25/86957; Lab. št.: 25/4980
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje kakovosti pitne vode - VIK d.d. Nova Gorica
Skrbnik vzorca: Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.
Naročnik: VODOVODI IN KANALIZACIJA NOVA GORICA D.D., KROMBERK, CESTA 25. JUNIJA 1 B, 5000 Nova Gorica
Naročilo: PG-2300-18/25687-25/94672, z dne 10.09.2025
Mesto odvzema: Vodovod Bate, Bate, sirarstvo Hubjani, pipa na sirarni
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 24.10.2025
Datum in ura: 27.08.2025 11:01 **Datum in ura:** 27.08.2025 11:38
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	27.08.2025 28.08.2025
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	27.08.2025 28.08.2025
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	27.08.2025 29.08.2025
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	27.08.2025 28.08.2025
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	27.08.2025 29.08.2025
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	27.08.2025 30.08.2025

Analitik:
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 24.10.2025 14:02:21

Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. 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>.

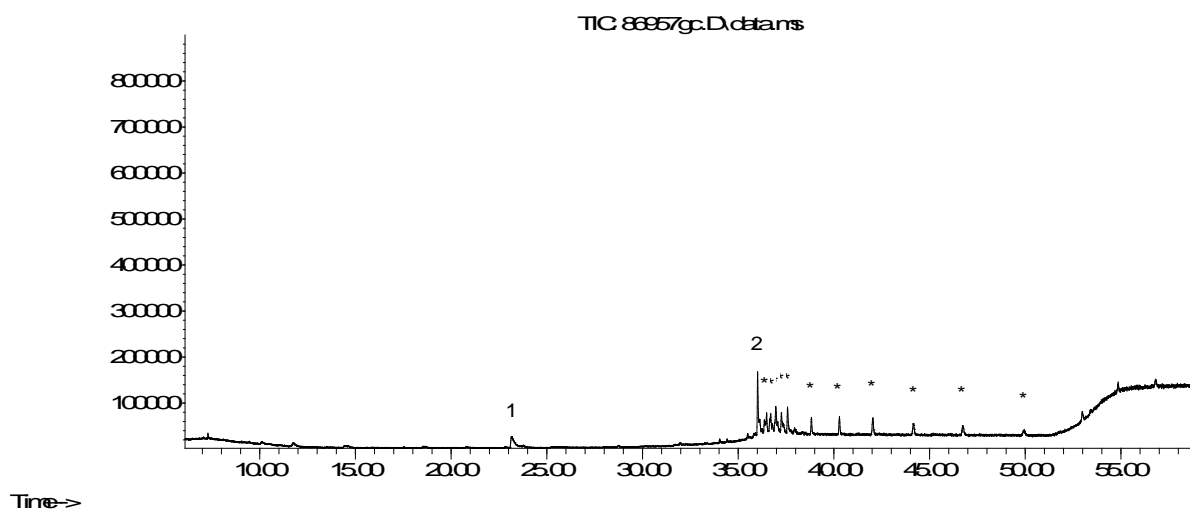
Priloga poročilu o kemijskem preskušanju

IDENTIFIKACIJA ORGANSKIH SPOJIN (GC/MS)

S PLINSKO KROMATOGRAFIJO Z MASNO SELEKTIVNIM DETEKTORJEM

Ime vzorca: Pitna voda - Bate, sirarstvo Hubjani
Laboratorijska številka: 25-86957
Priprava: Ekstrakcija tekoče/tekoče z diklorometanom
Vnos vzorca: 1 μ L/100 μ L/1L (SL)

Abundance



Slika 1: celotni ionski kromatogram

Tabela 1: identificirane spojine

zap. št	ret. čas (min)	ime spojine (najverjetnejša identifikacija)	CAS
1	23,16	interni standard DBP-d4 (0,39 μg/L)	
2	36,01	interni standard DOP-d4 (0,48 μg/L)	

KOMENTAR:

Vzorec vode ekstrahiramo z diklorometanom in analiziramo na sklopu plinska kromatografija v povezavi z masno selektivnim detektorjem (GC/MSD). Masne spektre zaznanih vrhov primerjamo s spektri iz standardne knjižnice masnih spektrov Wiley in NIST 23 ali pa podajamo lastno interpretacijo masnega spektra.

V ekstraktu smo identificirali spojine navedene v zgornji tabeli. Spojine označene z * in/ali nižje neoznačene so del ozadja analitskega postopka ali interference sistema.