



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

Evidenčna oznaka: 2300-18/25687-25/87365

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

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, 03.11.2025

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 - Miren, občina Miren, kuhinja
Številka vzorca: 25/87365
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: 26.09.2025 09:21 - 09:41
Mesto odvzema: Vodovod Mrzlek, Miren, občina Miren, kuhinja, pipa na koritu
Vzorec sprejel: Luka Trampuš
Kraj in čas sprejema: Nova Gorica, 26.09.2025 10:04

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
Klor-prosti	<0.04	mg/L		/	/
Okus	brez okusa			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
pH	7.9			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	264	µS/cm		2500	skladen
Anorganski parametri					
Bromat	<1	µg/L	BrO ₃	10	skladen
Aromatski ogljikovodiki					
Benzen	<0.1	µg/L		1	skladen
Kovine					
Aluminij	48	µg/L		200	skladen
Arzen	0.084	µg/L		10	skladen
Antimon	0.11	µg/L		10	skladen
Baker	0.0039	mg/L		2	skladen
Bor	0.0045	mg/L		1.5	skladen
Kalij	230	µg/L		/	/
Kalcij	55000	µg/L		/	/
Kadmij	0.011	µg/L		5	skladen
Krom	0.27	µg/L		50	skladen
Magnezij	3500	µg/L		/	/



Kovine

Mangan	0.083	µg/L	50	skladen
Natrij	1.3	mg/L	200	skladen
Nikelj	0.11	µg/L	20	skladen
Selen	0.10	µg/L	20	skladen
Svinec	0.32	µg/L	10	skladen
Železo	<10	µg/L	200	skladen
Živo srebro	<0.004	µg/L	Hg 1	skladen

Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5	µg/L	10	skladen
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	µg/L	10	skladen
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L	10	skladen
1,2-Dikloroetan	<3.0	µg/L	3	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	/	/

Organoklorni pesticidi

Aldrin	<0.001	µg/L	0.03	skladen
Dieldrin	<0.001	µg/L	0.03	skladen
Endrin	<0.001	µg/L	0.1	skladen
p,p-DDE	<0.001	µg/L	0.1	skladen
o,p-DDD	<0.001	µg/L	0.1	skladen
p,p-DDT	<0.001	µg/L	0.1	skladen
alfa-HCH	<0.001	µg/L	0.1	skladen
beta-HCH	<0.001	µg/L	0.1	skladen
gama-HCH (Lindan)	<0.001	µg/L	0.1	skladen
delta-HCH	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Heptaklor	<0.001	µg/L	0.03	skladen

Osnovni parametri

Oksidativnost (Permanganatni indeks (oksidativnost) *)	<0.5	mg/L	O ₂	5	skladen
--	------	------	----------------	---	---------

Pesticidi in metaboliti

Pesticidi (vsota)	<0.015	µg/L	0.5	skladen
-------------------	--------	------	-----	---------

Policiklični aromatski ogljikovodiki

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

Oddelek za pitne in kopalne vode



Splošni fizikalno-kemijski parametri

Motnost	<0.1	NTU		4	skladen
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		brez neobičajnih sprememb	skladen
Amonij	<0.02	mg/L	NH ₄ ⁺	0.50	skladen
Nitrit	<0.004	mg/L	N	0.5	skladen
Nitrat	3.8	mg/L	NO ₃	50	skladen
Celotni organski ogljik - TOC	0.73	mg/L	C	brez neobičajnih sprememb	skladen
Cianid - prosti	<10	µg/L	CN ⁻	50	skladen
Sulfat	2.3	mg/L	SO ₄ ²⁻	250	skladen
Fluorid	<1.0	mg/L	F	1.5	skladen
Klorid	1.7	mg/L	Cl ⁻	250	skladen

Triazinski pesticidi in metaboliti

Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L		0.1	skladen
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L		0.1	skladen

Trihalometani

Trihalometani (vsota)	7.9	µg/L		100	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 2300-18/25687-25/87365-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-18/25687-25/87365-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-18/25687-25/87365-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Miren, občina Miren, kuhinja
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 25/87365
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
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja: DN 238810, 26.09.2025
Mesto odvzema: Vodovod Mrzlek, Miren, občina Miren, kuhinja, pipa na koritu
Metoda vzorčenja: SIST ISO 5667-5:2007
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 26.09.2025 09:21 - 09:41
Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV

Sprejem vzorca

Datum in ura: 26.09.2025 10:04
Sprejel: Luka Trampuš

Datum poročila: 03.11.2025

Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:

Slika mesta odvzema





Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve					
Klor-prosti	<0.05	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	26.09.25 26.09.25
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	26.09.25 26.09.25
Temperatura vode	20.0	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	26.09.25 26.09.25
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	26.09.25 26.09.25
pH	7.9			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	26.09.25 26.09.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 20.0 °C</i>				
Električna prevodnost (20°C)	264	µS/cm		ISO 7888:1985 ^[1] , na mestu odvzema	26.09.25 26.09.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 20.0 °C</i>				
Pesticidi in metaboliti					
Pesticidi (vsota)	<0.015	µg/L		Izračun, MB	27.10.25 27.10.25

[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 03.11.2025 10:17

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 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 - Miren, občina Miren, kuhinja		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	25/87365		
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 Mrzlek, Miren, občina Miren, kuhinja, pipa na koritu		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 29.10.2025	
Datum in ura: 26.09.2025 09:21 - 09:41	Datum in ura: 26.09.2025 10:04		
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
Anorganski parametri					
Bromat	<3	µg/L	BrO ₃	SIST EN ISO 15061:2001, NM	30.09.25 30.09.25
Aromatski ogljikovodiki					
Benzen	<0.3	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	30.09.25 03.10.25
Kovine					
Aluminij	48	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	01.10.25 01.10.25
Arzen	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	01.10.25 01.10.25
Antimon	0.11	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	01.10.25 01.10.25
Baker	0.0039	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	01.10.25 01.10.25
Bor	0.0045	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	01.10.25 01.10.25
Cink	22	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	01.10.25 01.10.25
Kalij	230 #	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	01.10.25 01.10.25
Kalcij	55000	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	01.10.25 01.10.25
Kadmij	<0.02	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	01.10.25 01.10.25
Krom	<0.4	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	01.10.25 01.10.25



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Magnezij	3500	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	01.10.25 01.10.25
Mangan	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	01.10.25 01.10.25
Molibden	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	01.10.25 01.10.25
Natrij	1.3	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	01.10.25 01.10.25
Nikelj	0.11	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	01.10.25 01.10.25
Selen	0.10	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	01.10.25 01.10.25
Svinec	0.32	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	01.10.25 01.10.25
Železo	<40	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	01.10.25 01.10.25
Živo srebro	<0.01	µg/L	Hg	SIST EN ISO 12846:2012, brez poglavja 7, NM	30.09.25 03.10.25
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki					
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ⁽¹⁾ , NG	30.09.25 02.10.25
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ⁽¹⁾ , NG	30.09.25 02.10.25
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	30.09.25 02.10.25
Tetraklorometan	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ⁽¹⁾ , NG	30.09.25 02.10.25
1,2-Dikloroetan	<3.0 #	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ⁽¹⁾ , NG	30.09.25 02.10.25
1,1,1-Trikloroetan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ⁽¹⁾ , NG	30.09.25 02.10.25
1,1,1,2-Tetrakloroetan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ⁽¹⁾ , NG	30.09.25 02.10.25
Organoklorni pesticidi					
Aldrin	<0.001 #	µg/L		ND-OKANG-052, izdaja 2, NG	06.10.25 20.10.25
Dieldrin	<0.001 #	µg/L		ND-OKANG-052, izdaja 2, NG	06.10.25 20.10.25
Endrin	<0.001 #	µg/L		ND-OKANG-052, izdaja 2, NG	06.10.25 20.10.25
Endosulfan	<0.001 #	µg/L		ND-OKANG-052, izdaja 2, NG	06.10.25 20.10.25
p,p-DDE	<0.001 #	µg/L		ND-OKANG-052, izdaja 2, NG	06.10.25 20.10.25
o,p-DDD	<0.001 #	µg/L		ND-OKANG-052, izdaja 2, NG	06.10.25 20.10.25
p,p-DDT	<0.001 #	µg/L		ND-OKANG-052, izdaja 2, NG	06.10.25 20.10.25
alfa-HCH	<0.001 #	µg/L		ND-OKANG-052, izdaja 2, NG	06.10.25 20.10.25



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
beta-HCH	<0.001 #	µg/L		ND-OKANG-052, izdaja 2, NG	06.10.25 20.10.25
gama-HCH (Lindan)	<0.001 #	µg/L		ND-OKANG-052, izdaja 2, NG	06.10.25 20.10.25
delta-HCH	<0.001 #	µg/L		ND-OKANG-052, izdaja 2, NG	06.10.25 20.10.25
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.001 #	µg/L		ND-OKANG-052, izdaja 2, NG	06.10.25 20.10.25
Heptaklorepoxid	<0.001 #	µg/L		ND-OKANG-052, izdaja 2, NG	06.10.25 20.10.25
Heptaklor	<0.001 #	µg/L		ND-OKANG-052, izdaja 2, NG	06.10.25 20.10.25
Osnovni parametri					
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O ₂	SIST EN ISO 8467: 1998 , NG	26.09.25 26.09.25
Policiklični aromatski ogljikovodiki					
Benzo(b)fluoranten	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	29.09.25 01.10.25
Benzo(k)fluoranten	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	29.09.25 01.10.25
Benzo(ghi)perilen	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	29.09.25 01.10.25
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	29.09.25 01.10.25
Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2 ^[2] , NG	01.10.25 01.10.25
Benzo(a)piren	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	29.09.25 01.10.25
Acenaften	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	29.09.25 01.10.25
Antracen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	29.09.25 01.10.25
Benzo(a)antracen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	29.09.25 01.10.25
Dibenzo(a,h)antracen	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	29.09.25 01.10.25
Fluoren	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	29.09.25 01.10.25
Fluoranten	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	29.09.25 01.10.25
Krizen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	29.09.25 01.10.25
Acenaftilen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	29.09.25 01.10.25
Fenantren	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	29.09.25 01.10.25
Naftalen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	29.09.25 01.10.25
Piren	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	29.09.25 01.10.25



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Splošni fizikalno-kemijski parametri					
Karbonatna trdota	8.1	°N		SIST EN ISO 9963-1: 1998, NM	01.10.25 01.10.25
m-Alkaliteta	2.9	mmol/L	H ⁺	SIST EN ISO 9963-1: 1998, NM	01.10.25 01.10.25
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	26.09.25 26.09.25
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012-metoda B ³ , NG	26.09.25 26.09.25
	<i>pH = 8,1</i>				
Amonij	<0.02	mg/L	NH ₄ ⁺	SIST ISO 7150-1:1996, NG	26.09.25 26.09.25
Nitrit	<0.004	mg/L	N	SIST EN 26777:1996, NG	26.09.25 26.09.25
Nitrat	3.8	mg/L	NO ₃ ⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	30.09.25 03.10.25
Celotni organski ogljik - TOC	0.73	mg/L	C	SIST ISO 8245: 2000, NM	30.09.25 30.09.25
Cianid - prosti	<10 #	µg/L	CN ⁻	ND-OKANG-129, NG	30.09.25 30.09.25
Sulfat	2.3	mg/L	SO ₄ ²⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	30.09.25 03.10.25
Fluorid	<1.0	mg/L	F ⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	30.09.25 03.10.25
Klorid	1.7	mg/L	Cl ⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	30.09.25 03.10.25
Triazinski pesticidi in metaboliti					
Acetoklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.10.25 07.10.25
Alaklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.10.25 07.10.25
Ametrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.10.25 07.10.25
Atrazin	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.10.25 07.10.25
Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.10.25 07.10.25
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.10.25 07.10.25
Bromacil	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.10.25 07.10.25
Cianazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.10.25 07.10.25
Heksazinon	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.10.25 07.10.25
Metribuzin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.10.25 07.10.25
Metamitron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.10.25 07.10.25



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Metazaklor	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.10.25 07.10.25
Metolaklor	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.10.25 07.10.25
Napropamid	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.10.25 07.10.25
Prometon	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.10.25 07.10.25
Prometrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.10.25 07.10.25
Propazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.10.25 07.10.25
Sebutilazin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.10.25 07.10.25
Sekbumeton	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.10.25 07.10.25
Simazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.10.25 07.10.25
Simetrin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.10.25 07.10.25
Terbumeton	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.10.25 07.10.25
Terbutrin	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.10.25 07.10.25
Terbutilazin	<0.015	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.10.25 07.10.25
Terbutilazin-desetil	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	03.10.25 07.10.25
Trihalometani					
Tribromometan (bromoform)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[1] , NG	30.09.25 02.10.25
Dibromoklorometan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[1] , NG	30.09.25 02.10.25
Triklorometan (kloroform)	5.9	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[1] , NG	30.09.25 02.10.25
Bromodiklorometan	2.0	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[1] , NG	30.09.25 02.10.25
Trihalometani (vsota)	7.9	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[4] , NG	30.09.25 02.10.25

[1] Rezultat je vrednoten z uporabo zunanega standarda.

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

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

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

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.



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**
CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN
DRUGIH VZORCEV OKOLJA

Evidenčna oznaka: 1006-18/25687-25/87365-K

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 29.10.2025 09:58:53

Rezultati se nanašajo na vzorčeni 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 - Miren, občina Miren, kuhinja
Matriks:	Pitna voda
Številka vzorca:	25/87365; Lab. št.: 25/5657
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 izvajanju preiskav kvalitete pitne vode št. , 0296/2024/P, z dne 10.06.2024 Pogodba o poslovnem sodelovanju št., PG-2300-18/25687-25/94672, z dne 16.09.2025
Mesto odvzema:	Vodovod Mrzlek, Miren, občina Miren, kuhinja, pipa na koritu
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca	Prevzem vzorca	Datum poročila: 01.10.2025
Datum in ura: 26.09.2025 09:41	Datum in ura: 26.09.2025 10:24	
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	26.09.2025 27.09.2025
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	26.09.2025 27.09.2025
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	26.09.2025 29.09.2025
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	26.09.2025 29.09.2025
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	26.09.2025 29.09.2025
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	26.09.2025 29.09.2025

Analitik:
Špela Leban Stankovič, univ.dipl.mikrobiologinja

Odgovorna oseba:
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja

Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 01.10.2025 13:47:43

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 ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.