



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje kakovosti pitne vode - KSD d.o.o. Ajdovščina

Evidenčna oznaka: 2300-18/12561-26/23704

Naročnik: KOMUNALA AJDOVŠČINA D.O.O.
GORIŠKA CESTA 23 B
5270 Ajdovščina

Naročilo: 5. aneks k Pogodbi o poslovnem sodelovanju 26/160 št. ,
PG-2700-16/25946-26/98209, z dne 01.01.2026
Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 26/160, z dne 23.03.2021

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, 01.04.2026

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 - Vipava, mlekarna Ekolat d.o.o.
Številka vzorca:	26/23704
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	KOMUNALA AJDOVŠČINA D.O.O., GORIŠKA CESTA 23 B, 5270 Ajdovščina
Vzorec odvzel:	Karmen Podgornik, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	12.03.2026 10:30
Mesto odvzema:	Vodovod Vipava skupni, Vipava, mlekarna Ekolat d.o.o., Pipa na cevi ob vstopu v objekt
Vzorec sprejel:	Karmen Podgornik
Kraj in čas sprejema:	Nova Gorica, 12.03.2026 13:02

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
Okus	brez okusa			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
pH	8.0			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	253	µS/cm		2500	skladen
Splošni parametri					
Klorat	<0.05	mg/L	ClO ₃ ⁻	0.25	skladen
Klorit	<0.002	mg/L	ClO ₂ ⁻	0.25	skladen
Pesticidi - organoklorni					
p,p-Metoksiklor	<0.0014	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



Pesticidi - organoklorni

Izodrin	<0.0010	µg/L	0.1	skladen
Klordan	<0.0014	µg/L	0.1	skladen
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-Heptaklorepoksid	<0.0011	µg/L	0.03	skladen

Pesticidi - organofosforni in drugi

2,6-Diklorobenzamid	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Azinfos-metil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Azoksistrobin	<0.0004	µg/L	0.1	skladen
Bromopropilat	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Diazinon	<0.0006	µg/L	0.1	skladen
Diklobenil	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Diklofluamid	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Diklorfos	<0.0009	µg/L	0.1	skladen
Dimetenamid	<0.0004	µg/L	0.1	skladen
Dimetoat	<0.0003	µg/L	0.1	skladen
Fenitroton	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Fention	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Folpet	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Kaptan	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Klorfenvinfos	<0.0007	µg/L	0.1	skladen
Klorpirifos-etil	<0.0007	µg/L	0.1	skladen
Klorpirifos-metil	<0.0009	µg/L	0.1	skladen
Malation	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Metalaksil	<0.0002	µg/L	0.1	skladen
Mevinfos	<0.002	µg/L	0.1	skladen
o,p-Metoksiklor	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Ometoat	<0.05	µg/L	0.1	skladen
Paration-metil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Pendimetalin	<0.0003	µg/L	0.1	skladen
Permetrin	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Pirimifos-metil	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Pirimikarb	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Propikonazol	<0.0004	µg/L	0.1	skladen
Prosimidon	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Tetradifon	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Triadimefon	<0.0009	µg/L	0.1	skladen
Trifluralin	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Vinklozolin	<0.01	µg/L	0.1	skladen



Aromatski ogljikovodiki

Benzen	<0.3	µg/L	1	skladen
--------	------	------	---	---------

Kovine

Aluminij	16	µg/L	200	skladen
Arzen	<0.1	µg/L	10	skladen
Antimon	<0.05	µg/L	10	skladen
Baker	0.042	mg/L	2	skladen
Bor	0.0033	mg/L	1.5	skladen
Kalij	290	µg/L	/	/
Kalcij	49000	µg/L	/	/
Kadmij	<0.008	µg/L	5	skladen
Krom	0.41	µg/L	50	skladen
Magnezij	7600	µg/L	/	/
Mangan	0.11	µg/L	50	skladen
Natrij	3.4	mg/L	200	skladen
Nikelj	0.20	µg/L	20	skladen
Selen	<0.1	µg/L	20	skladen
Svinec	<0.03	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	ocenjeno 3	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	ocenjeno 2	CFU/mL	/	/

Osnovni parametri

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

Pesticidi in metaboliti

Pesticidi (vsota)	<0.01	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

Splošni fizikalno-kemijski parametri



Splošni fizikalno-kemijski parametri

Motnost	<0.1	NTU		4	skladen
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		sprejemljiva in brez neobičajne spremembe	skladen
Amonij	<0.02	mg/L	NH ₄ ⁺	0.50	skladen
Nitrit	<0.004	mg/L	N	0.5	skladen
Nitrat	5.2	mg/L	NO ₃	50	skladen
Celotni organski ogljik - TOC	0.80	mg/L	C	brez neobičajnih sprememb	skladen
Cianid - prosti	<10	µg/L	CN ⁻	50	skladen
Sulfat	4.1	mg/L	SO ₄ ²⁻	250	skladen
Fluorid	<1.0	mg/L	F	1.5	skladen
Klorid	4.5	mg/L	Cl ⁻	250	skladen
Skupna trdota	8.6	°N		/	/

Triazinski pesticidi in metaboliti

Atrazin, Desetil-	<0.003	µg/L		0.1	skladen
Atrazin, Desizopropil-	<0.001	µg/L		0.1	skladen

Trihalometani

Trihalometani (vsota)	1.0	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 2300-18/12561-26/23704-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-18/12561-26/23704-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-18/12561-26/23704-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Vipava, mlekarne Ekolat d.o.o.
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/23704
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje kakovosti pitne vode - KSD d.o.o. Ajdovščina KSD d.o.o. Ajdovščina
Vodja naloge: Karmen Podgornik, dipl.san.inž.
Naročnik: KOMUNALA AJDOVŠČINA D.O.O., GORIŠKA CESTA 23 B, 5270 Ajdovščina
Naročilo: 5. aneks k Pogodbi o poslovnem sodelovanju 26/160 št. , PG-2700-16/25946-26/98209, z dne 01.01.2026
Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 26/160, z dne 23.03.2021
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja: DN 248332, 12.03.2026
Mesto odvzema: Vodovod Vipava skupni, Vipava, mlekarne Ekolat d.o.o., Pipa na cevi ob vstopu v objekt
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: 12.03.2026 10:30

Odvzel: Karmen Podgornik, NLZOH OPKV

Sprejem vzorca

Datum in ura: 12.03.2026 13:02

Sprejel: Karmen Podgornik

Datum poročila: 01.04.2026

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					
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	12.03.26 12.03.26
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	12.03.26 12.03.26
Temperatura vode	10.7	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	12.03.26 12.03.26
Klor-prosti	0.16	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	12.03.26 12.03.26
pH	8.0			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	12.03.26 12.03.26
Električna prevodnost (20°C)	253	µS/cm		ISO 7888:1985 ^[1] , na mestu odvzema	12.03.26 12.03.26
	<i>Meritev opravljena pri T = 1.04 °C</i>				
	<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata</i>				
	<i>Meritev opravljena pri T = 10.7 °C</i>				
Pesticidi in metaboliti					
Pesticidi (vsota)	<0.01	#	µg/L	Izračun, MB	01.04.26 01.04.26

Pesticidi vsota zajemajo parametre iz skupine "organoklorni pesticidi" in "pesticidi metaboliti".

[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 01.04.2026 07:23

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 - Vipava, mlekarina Ekolat d.o.o.		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	26/23704		
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	Spremljanje kakovosti pitne vode - KSD d.o.o. Ajdovščina KSD d.o.o. Ajdovščina		
Vodja naloge:	Karmen Podgornik, dipl.san.inž.		
Naročnik:	KOMUNALA AJDOVŠČINA D.O.O., GORIŠKA CESTA 23 B, 5270 Ajdovščina		
Naročilo:	5. aneks k Pogodbi o poslovnem sodelovanju 26/160 št. , PG-2700-16/25946-26/98209, z dne 01.01.2026 Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 26/160, z dne 23.03.2021		
Mesto odvzema:	Vodovod Vipava skupni, Vipava, mlekarina Ekolat d.o.o., Pipa na cevi ob vstopu v objekt		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 31.03.2026	
Datum in ura: 12.03.2026 10:30	Datum in ura: 12.03.2026 13:02		
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
Endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	23.03.26 27.03.26
Heptaklor	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	23.03.26 27.03.26
Heptaklor (vsota heptaklor, cis- in trans-heptaklorepoksida)	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	23.03.26 27.03.26
cis-Heptaklorepoksida	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	23.03.26 27.03.26
trans-Heptaklorepoksida	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	23.03.26 27.03.26
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	12.03.26 12.03.26
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012-metoda B, NG	12.03.26 12.03.26
Amonij	<0.02	mg/L	NH ₄ ⁺	SIST ISO 7150-1:1996, NG	13.03.26 13.03.26
Nitrit	<0.004	mg/L	N	SIST EN 26777:1996, NG	12.03.26 12.03.26
Nitrat	5.2	mg/L	NO ₃ ⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	12.03.26 13.03.26
Celotni organski ogljik - TOC	0.80	mg/L	C	SIST ISO 8245: 2000, NM	16.03.26 19.03.26
Cianid - prosti	<10 #	µg/L	CN ⁻	ND-OKANG-129, NG	13.03.26 13.03.26
Sulfat	4.1	mg/L	SO ₄ ²⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	12.03.26 13.03.26
Fluorid	<1.0	mg/L	F ⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	12.03.26 13.03.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Klorid	4.5	mg/L	Cl ⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	12.03.26 13.03.26
Aluminij	16	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Arzen	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Antimon	<0.05	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Baker	0.042	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Bor	0.0033	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Cink	<9	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Kalij	290	#*	µg/L	SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Kalcij	49000	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Kadmij	<0.02	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Krom	0.41	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Magnezij	7600	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Mangan	0.11	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Molibden	0.15	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Natrij	3.4	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Nikelj	0.20	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Selen	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Svinec	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Železo	<40	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	20.03.26 20.03.26
Živo srebro	<0.01	µg/L	Hg	SIST EN ISO 12846:2012, brez poglavja 7, NM	16.03.26 17.03.26
Benzen	<0.3	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[2] , NM	23.03.26 25.03.26
Tribromometan (bromoform)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	16.03.26 17.03.26
Dibromoklorometan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	16.03.26 17.03.26
Triklorometan (kloroform)	1.0	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	16.03.26 17.03.26
Bromodiklorometan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	16.03.26 17.03.26
Trihalometani (vsota)	1.0	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[4] , NG	16.03.26 17.03.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	16.03.26 17.03.26
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	16.03.26 17.03.26
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	16.03.26 17.03.26
Tetraklorometan	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	16.03.26 17.03.26
1,2-Dikloroetan	<3.0 #	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	16.03.26 17.03.26
1,1,1-Trikloroetan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	16.03.26 17.03.26
1,1,1,2-Tetrakloroetan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[3] , NG	16.03.26 17.03.26
Acetoklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Alaklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Ametrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Atrazin	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Bromacil	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Cianazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Heksazinon	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Metribuzin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Metamitron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Metazaklor	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Metolaklor	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Napropamid	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Prometon	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Prometrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Propazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Sebutilazin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Sekbumeton	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Simazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Simetrin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Terbumeton	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Terbutrin	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Terbutilazin	<0.015	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Terbutilazin-desetil	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.03.26 19.03.26
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O ₂	SIST EN ISO 8467: 1998, NG	13.03.26 13.03.26
Benzo(b)fluoranten	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	12.03.26 27.03.26
Benzo(k)fluoranten	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	12.03.26 27.03.26
Benzo(ghi)perilen	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	12.03.26 27.03.26
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	12.03.26 27.03.26
Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2 ^[6] , NG	27.03.26 27.03.26
Benzo(a)piren	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	12.03.26 27.03.26
Acenaften	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	12.03.26 27.03.26
Antracen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	12.03.26 27.03.26
Benzo(a)antracen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	12.03.26 27.03.26
Dibenzo(a,h)antracen	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	12.03.26 27.03.26
Fluoren	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	12.03.26 27.03.26
Fluoranten	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	12.03.26 27.03.26
Krizen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	12.03.26 27.03.26
Acenaftilen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	12.03.26 27.03.26
Piren	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	12.03.26 27.03.26
Naftalen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	12.03.26 27.03.26
Fenantren	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	12.03.26 27.03.26
Indeks mineralnih olj	<10	µg/L		SIST EN ISO 9377-2: 2001 ^[6] , NG	13.03.26 17.03.26
Endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	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
PCB - vsota	<0.0015	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	23.03.26 27.03.26
2,6-Diklorobenzamid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Azinfos-metil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Azoksistrobin	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Bromofos-etil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Bromopropilat	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Demeton-S-metil	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Diazinon	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Diklobenil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Diklofluamid	<0.02 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Diklorfos	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Dimetenamid	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Dimetoat	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Disulfoton	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Etion	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Fenitroton	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Fention	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Folpet	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Forat	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Fosalon	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Fosfamidon	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Fosmet	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Kaptan	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Klorbenzilat	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Klorfenvinfos	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Klorpirifos-etil	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Klorpirifos-metil	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Malation	<0.006	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Metalaksil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Metidation	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Mevinfos	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Monokrotofos	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
o,p-Metoksiklor	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Ometoat	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
p,p-Metoksiklor	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	23.03.26 27.03.26
Paration	<0.008	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Paration-metil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Pendimetalin	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Permetrin	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Pirimifos-metil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Pirimikarb	<0.009	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Skupna trdota	8.6 #	°N		Izračun, NM	20.03.26 20.03.26
Propikonazol	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Prosimidon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Tetradifon	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Triadimefon	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Triazofos	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Klorat	<0.05	mg/L	ClO ₃ ⁻	SIST EN ISO 10304-4:2022 ^[7] , NM	19.03.26 19.03.26
Klorit	<0.05	mg/L	ClO ₂ ⁻	SIST EN ISO 10304-4:2022 ^[7] , NM	19.03.26 19.03.26
Trifluralin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Triklorfon	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26
Vamidotion	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	17.03.26 18.03.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Vinklozolin	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	18.03.26 19.03.26
Aldrin	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	23.03.26 27.03.26
alfa-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	23.03.26 27.03.26
alfa-HCH	<0.0013	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	23.03.26 27.03.26
beta-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	23.03.26 27.03.26
beta-HCH	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	23.03.26 27.03.26
delta-HCH	<0.0018	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	23.03.26 27.03.26
Dieldrin	<0.0015	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	23.03.26 27.03.26
Endrin	<0.0016	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	23.03.26 27.03.26
gama-HCH (Lindan)	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	23.03.26 27.03.26
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.0010	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	23.03.26 27.03.26
Heksaklorobutadien (HCBd)	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	23.03.26 27.03.26
Heptaklor	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	23.03.26 27.03.26
Izodrin	<0.0010	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	23.03.26 27.03.26
Klordan	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	23.03.26 27.03.26
o,p-DDD	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	23.03.26 27.03.26
o,p-DDT	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	23.03.26 27.03.26
p,p-DDD	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	23.03.26 27.03.26
p,p-DDE	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	23.03.26 27.03.26
p,p-DDT	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	23.03.26 27.03.26
trans-Heptaklorepoxid	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. ^[1] , NM	23.03.26 27.03.26

[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 preprihavanjem ("Purge") ter zajemanje na pasti ("Trap"), detekcija z MSD.

[3] Rezultat je vrednoten z uporabo zunanjega standarda.

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

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

[6] Ekstrakcija s heksanom.

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

Kraj izvedbe preiskav:

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

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



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

Evidenčna oznaka: 1006-18/12561-26/23704-K

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.
*Rezultat je označen kot neakreditiran, ker je izven območja akreditacije.

Elektronsko potrdili:
Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž.
OKA Novo mesto

Vodja oddelka:
mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem. tehnol.
Elektronsko podpisal namestnik Petra Brecelj, univ.dipl.inž.živ.teh. ob 31.03.2026 10:35:43

Rezultati se nanašajo na predmet vzorčenja. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.
Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Vipava, mlekarne Ekolat d.o.o.
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/23704; Lab. št.: 26/1222
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje kakovosti pitne vode - KSD d.o.o. Ajdovščina KSD d.o.o. Ajdovščina
Vodja naloge: Karmen Podgornik, dipl.san.inž.
Naročnik: KOMUNALA AJDOVŠČINA D.O.O., GORIŠKA CESTA 23 B, 5270 Ajdovščina
Naročilo: 5. aneks k Pogodbi o poslovnem sodelovanju 26/160 št. , PG-2700-16/25946-26/98209, z dne 01.01.2026
Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 26/160, z dne 23.03.2021
Mesto odvzema: Vodovod Vipava skupni, Vipava, mlekarne Ekolat d.o.o., Pipa na cevi ob vstopu v objekt
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 17.03.2026
Datum in ura: 12.03.2026 10:30 **Datum in ura:** 12.03.2026 13:32
Odvzel: Karmen Podgornik, 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	12.03.2026 13.03.2026
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	12.03.2026 13.03.2026
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	12.03.2026 14.03.2026
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	12.03.2026 13.03.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ocenjeno 3	CFU/mL	12.03.2026 14.03.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ocenjeno 2	CFU/mL	12.03.2026 16.03.2026

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 17.03.2026 13:45:54

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>.