



Poročilo o izvedeni nalogi

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

Evidenčna oznaka: 2300-18/12561-24/23221

Naročnik: KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA D.O.O. AJDOVŠČINA
GORIŠKA CESTA 23 B
5270 Ajdovščina

Naročilo: 3. aneks k Pogodbi o poslovnem sodelovanju 26/160 št. , 26/1304, z dne 01.01.2024
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 Novo mesto
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Nova Gorica
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.

Maribor, 03.06.2024

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:	24/23221
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA D.O.O. AJDOVŠČINA, GORIŠKA CESTA 23 B, 5270 Ajdovščina
Vzorec odvzel:	Karmen Podgornik, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	22.04.2024 09:04 - 09:29
Mesto odvzema:	Vodovod Vipava skupni, Vipava, mlekarna Ekolat d.o.o., pritličje rampa za tovornjake, pipa na cevi za vtok vode iz omrežja
Vzorec sprejel:	Karmen Podgornik
Kraj in čas sprejema:	Nova Gorica, 22.04.2024 13:10

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
pH	8.0			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	220	µS/cm		2500	skladen
Okus	brez okusa			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	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
Endosulfan sulfat	<0.0014	µg/L		0.1	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



Pesticidi - organoklorni

Metolaklor	<0.011	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-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
Diklofuanid	<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
Fenitroton	<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
Pirimifos-metil	<0.03	µg/L	0.1	skladen

Oddelek za pitne in kopalne vode



Pesticidi - fenoksialkanojski

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

Pesticidi - uronski

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

Epiklorhidrin

Epiklorohidrin	<0.1	µg/L	0.1	skladen
----------------	------	------	-----	---------

Indikativni parametri

Motnost	<0.1	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	0.32	mg/L	C brez neobičajnih sprememb	skladen
Sulfat	4.4	mg/L	SO ₄ ²⁻ 250	skladen
Klorid	2.3	mg/L	Cl ⁻ 250	skladen
Aluminij	12	µg/L	200	skladen
Natrij	2.3	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	<0.3	µg/L	0.5	skladen
-------------	------	------	-----	---------

Oddelek za pitne in kopalne vode



Kemijski parametri

Simazin	<0.02	µg/L		0.1	skladen
Nitrit	<0.004	mg/L	N	0.5	skladen
Nitrat	1.8	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	0.11	µg/L		10	skladen
Antimon	<0.05	µg/L		10	skladen
Baker	0.00047	mg/L		2	skladen
Bor	0.0047	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	<0.1	µg/L		20	skladen
Svinec	<0.1	µg/L		10	skladen
Živo srebro	<0.01	µg/L	Hg	1	skladen
Benzen	<0.3	µg/L		1	skladen
Trihalometani (vsota)	1.2	µg/L		100	skladen
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		10	skladen
1,2-Dikloroetan	<3.0	µg/L		3	skladen
Alaklor	<0.02	µg/L		0.1	skladen
Ametrin	<0.05	µg/L		0.1	skladen
Atrazin	<0.02	µg/L		0.1	skladen
Atrazin, Desetil-	<0.05	µg/L		0.1	skladen
Atrazin, Desizopropil-	<0.05	µg/L		0.1	skladen
Metolaklor	<0.02	µg/L		0.1	skladen
Prometrin	<0.02	µg/L		0.1	skladen
Propazin	<0.02	µg/L		0.1	skladen
Terbutilazin	<0.02	µg/L		0.1	skladen
Pesticidi (vsota)	<0.05	µg/L		0.5	skladen
Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Benzo(a)piren	<0.01	µg/L		0.01	skladen

Kovine

Uran	0.29	µg/L		30	skladen
Mangan	0.21	µg/L		50	skladen

Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

Trihaloeten (trikloroeten)	<0.5	µg/L		10	skladen
Tetrakloroeten (tetrakloroeten)	<0.5	µg/L		10	skladen

Mikrobiološki parametri

Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen

Oddelek za pitne in kopalne vode



Mikrobiološki parametri

Clostridium perfringens	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Število kolonij pri 22 °C	ni najdeno	CFU/mL	/	/
Število kolonij pri 36 °C	ni najdeno	CFU/mL	100	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
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

S-Metolaklor	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor-ESA	<0.017	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor-OXA	<0.015	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 skladnosti

Vzorec je skladen z upoštevanimi kriteriji.



Zdravstvena ocena

Glede na rezultate opravljenih preskušanj ocenjujemo vzorec kot zdravstveno ustrezen.

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-18/12561-24/23221-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-18/12561-24/23221-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-18/12561-24/23221-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - Vipava, mlekarna Ekolat d.o.o.	
Matriks:	Pitna voda	
Številka vzorca:	24/23221	
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:	KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA D.O.O. AJDOVŠČINA, GORIŠKA CESTA 23 B, 5270 Ajdovščina	
Naročilo:	3. aneks k Pogodbi o poslovnem sodelovanju 26/160 št. , 26/1304, z dne 01.01.2024	
Predmet vzorčenja:	Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.	
Plan vzorčenja:	DN 207829, 22.04.2024	
Mesto odvzema:	Vodovod Vipava skupni, Vipava, mlekarna Ekolat d.o.o., pritličje rampa za tovornjake, pipa na cevi za vtok vode iz omrežja	
Metoda vzorčenja:	SIST ISO 5667-5:2007 z omejitvijo (samo vzorčenje na pipi)	
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 03.06.2024
Datum in ura: 22.04.2024 09:04 - 09:29	Datum in ura: 22.04.2024 13:10	
Odvzel: Karmen Podgornik, NLZOH OPKV	Sprejel: Karmen Podgornik	

Slika oz. shema mesta odvzema:

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					
Temperatura vode	13.9	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	22.04.24 22.04.24
Klor-prosti	0.09	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	22.04.24 22.04.24
pH	8.0			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	22.04.24 22.04.24
	<i>Meritev opravljena pri T = 13.9 °C</i>				
Električna prevodnost (20°C)	220	µS/cm		ISO 7888:1985 ^[1] , na mestu odvzema	22.04.24 22.04.24
	<i>Meritev opravljena pri T = 13.9 °C</i>				
Barva	brezbarvna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	22.04.24 22.04.24
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	22.04.24 22.04.24
Intenziteta okusa	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	22.04.24 22.04.24
Neobičajen okus	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	22.04.24 22.04.24
Neobičajen vonj	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	22.04.24 22.04.24
Intenziteta barve	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	22.04.24 22.04.24
Usedlina	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	22.04.24 22.04.24
Pena	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	22.04.24 22.04.24
Motnost (senzorična)	ni moten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	22.04.24 22.04.24
Oljni film	ni prisoten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	22.04.24 22.04.24
Tendenca po nastajanju pene	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	22.04.24 22.04.24
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	22.04.24 22.04.24
Intenziteta vonja	rahel			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	22.04.24 22.04.24
Kemijski parametri					
Pesticidi (vsota)	<0.05	#	µg/L	Izračun, MB	03.06.24 03.06.24

[1] Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Evidenčna oznaka: 2300-18/12561-24/23221-T

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

Elektronsko podpisal Karmen Podgornik, dipl.san.inž. ob 03.06.2024 10:10

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 - Vipava, mlekarne Ekolat d.o.o.		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	24/23221		
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:	KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA D.O.O. AJDOVŠČINA, GORIŠKA CESTA 23 B, 5270 Ajdovščina		
Naročilo:	3. aneks k Pogodbi o poslovnem sodelovanju 26/160 št. , 26/1304, z dne 01.01.2024		
Mesto odvzema:	Vodovod Vipava skupni, Vipava, mlekarne Ekolat d.o.o., pritličje rampa za tovornjake, pipa na cevi za vtok vode iz omrežja		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 30.05.2024	
Datum in ura: 22.04.2024 09:04 - 09:29	Datum in ura: 22.04.2024 13:10		
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					
Kalij	170 #*	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	25.04.24 25.04.24
Pesticidi - organoklorni					
Alaklor	<0.007 #**	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Aldrin	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	06.05.24 13.05.24
alfa-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	06.05.24 13.05.24
alfa-HCH	<0.0013	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	06.05.24 13.05.24
beta-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	06.05.24 13.05.24
beta-HCH	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	06.05.24 13.05.24
delta-HCH	<0.0018	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	06.05.24 13.05.24
Dieldrin	<0.0015	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	06.05.24 13.05.24
Endosulfan sulfat	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	06.05.24 13.05.24
Endrin	<0.0016	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	06.05.24 13.05.24
gama-HCH (Lindan)	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	06.05.24 13.05.24



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., NM	06.05.24 13.05.24
Heksaklorobutadien (HCBD)	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	06.05.24 13.05.24
Heptaklor	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	06.05.24 13.05.24
Izodrin	<0.0010	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	06.05.24 13.05.24
Klordan	<0.0014 #	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	06.05.24 13.05.24
Metolaklor	<0.011 #**	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
o,p-DDD	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	06.05.24 13.05.24
o,p-DDT	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	06.05.24 13.05.24
p,p-DDD	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	06.05.24 13.05.24
p,p-DDE	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	06.05.24 13.05.24
p,p-DDT	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	06.05.24 13.05.24
trans-Heptaklorepoxid	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	06.05.24 13.05.24
Pesticidi - organofosforni in drugi					
2,6-Diklorobenzamid	<0.006 #**	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Azinfos-metil	<0.001 #**	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Azoksistrobin	<0.002 #**	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Bromofos-etil	<0.001 #**	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Bromopropilat	<0.01 #**	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Demeton-S-metil	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.04.24 06.05.24
Diazinon	<0.002 #**	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Diklobenil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.04.24 06.05.24
Diklofluamid	<0.02 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Diklorfos	<0.003 #**	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Dimetenamid	<0.001 #**	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Dimetoat	<0.001 #**	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Disulfoton	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.04.24 06.05.24



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 4, NM	29.04.24 06.05.24
Fenitroton	<0.002 #**	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Fention	<0.002 #**	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Folpet	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.04.24 06.05.24
Forat	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.04.24 06.05.24
Fosalon	<0.002 #**	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Fosfamidon	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.04.24 06.05.24
Fosmet	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.04.24 06.05.24
Kaptan	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.04.24 06.05.24
Klorbenzilat	<0.01 #**	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Klorfenvinfos	<0.002 #**	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Klorpirifos-etil	<0.002 #**	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Klorpirifos-metil	<0.003 #**	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Malation	<0.006 #**	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Metalaksil	<0.001 #**	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Metidation	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.04.24 06.05.24
Mevinfos	<0.002 #**	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Monokrotofos	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
o,p-Metoksiklor	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.04.24 06.05.24
Ometoat	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
p,p-Metoksiklor	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	06.05.24 13.05.24
Paration	<0.008 #**	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Paration-metil	<0.001 #**	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Pendimetalin	<0.001 #**	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Permetrin	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.04.24 06.05.24
Pirimifos-metil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.04.24 06.05.24



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 10, NM	30.04.24 08.05.24
Propikonazol	<0.002 #**	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Prosimidon	<0.007 #**	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Tetradifon	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.04.24 06.05.24
Triadimefon	<0.003 #**	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Triazofos	<0.001 #**	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Trifluralin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.04.24 06.05.24
Triklorfon	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Vamidotion	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Vinklozolin	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.04.24 06.05.24
Pirimifos-metil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.04.24 06.05.24
Pesticidi - fenoksialkanojski					
2,4 - DB	<0.016	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	29.04.24 06.05.24
2,4,5-T	<0.010	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	29.04.24 06.05.24
2,4-D	<0.015	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	29.04.24 06.05.24
2,4-DP	<0.020	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	29.04.24 06.05.24
Bentazon	<0.012	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	29.04.24 06.05.24
Bromoksinil	<0.021	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	29.04.24 06.05.24
Dikamba	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	29.04.24 06.05.24
Joksinil	<0.009	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	29.04.24 06.05.24
MCPA	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	29.04.24 06.05.24
MCPB	<0.022	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	29.04.24 06.05.24
MCPP	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	29.04.24 06.05.24
Silvex	<0.008	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	29.04.24 06.05.24
Pesticidi - uronski					
Buturon	<0.008 #**	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Diuron	<0.007 #**	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Fenuron	<0.008 #**	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Fluometuron	<0.010 #**	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Izoproturon	<0.008 #**	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Klorbromuron	<0.011 #**	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Klorotoluron	<0.009 #**	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Linuron	<0.009 #**	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Metobromuron	<0.009 #**	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Metoksuron	<0.009 #**	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Monolinuron	<0.009 #**	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Monuron	<0.010 #**	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Neburon	<0.011 #**	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Anorganski parametri					
Kalcij	47000	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	25.04.24 25.04.24
Magnezij	1100	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	25.04.24 25.04.24
Druge halogenirane organske spojine					
Dibromoocetna kislina	<5.0 #	µg/L		EPA 552.2:1:1995, NM	29.04.24 06.05.24
Dikloroocetna kislina	<5.0 #	µg/L		EPA 552.2:1:1995, NM	29.04.24 06.05.24
Monobromoocetna kislina	<5.0 #	µg/L		EPA 552.2:1:1995, NM	29.04.24 06.05.24
Trikloroocetna kislina	<5.0 #	µg/L		EPA 552.2:1:1995, NM	29.04.24 06.05.24
Epiklorhidrin					
Epiklorhidrin	<0.1 #	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	25.04.24 26.04.24
Indikativni parametri					
Klorat	<0.05	mg/L	ClO ₃ ⁻	SIST EN ISO 10304-4:2022, NM	25.04.24 26.04.24
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	22.04.24 22.04.24
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012-metoda B ^[1] , NG	22.04.24 22.04.24
<i>pH = 8,1</i>					



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize	
Amonij	<0.02	mg/L	NH ₄ ⁺	SIST ISO 7150-1:1996, NG	22.04.24 22.04.24	
Celotni organski ogljik - TOC	0.32	mg/L	C	SIST ISO 8245: 2000, NM	25.04.24 25.04.24	
Sulfat	4.4	mg/L	SO ₄ ²⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	06.05.24 08.05.24	
Klorid	2.3	mg/L	Cl ⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	06.05.24 08.05.24	
Aluminij	12	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	25.04.24 25.04.24	
Natrij	2.3	mg/L		ISO 17294-2:2023, NM	25.04.24 25.04.24	
Železo	<40	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	25.04.24 25.04.24	
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O ₂	SIST EN ISO 8467: 1998 , NG	23.04.24 23.04.24	
Kemijski parametri						
Vinilklorid	<0.3	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	29.04.24 06.05.24	
Simazin	<0.02	#	µg/L	ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	07.05.24 29.05.24	
Nitrit	<0.004		mg/L	N	SIST EN 26777:1996, NG	22.04.24 22.04.24
Nitrat	1.8		mg/L	NO ₃ ⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	06.05.24 08.05.24
Bromat	<3		µg/L	BrO ₃	SIST EN ISO 15061:2001, NM	24.04.24 25.04.24
Cianid - prosti	<10	#	µg/L	CN ⁻	ND-OKANG-129, NG	25.04.24 25.04.24
Fluorid	<1.0		mg/L	F ⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	06.05.24 08.05.24
Arzen	0.11		µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	25.04.24 25.04.24
Antimon	<0.05		µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	25.04.24 25.04.24
Baker	0.00047		mg/L		ISO 17294-2:2023, NM	25.04.24 25.04.24
Bor	0.0047		mg/L		ISO 17294-2:2023, NM	25.04.24 25.04.24
Kadmij	<0.02		µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	25.04.24 25.04.24
Krom	<0.4		µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	25.04.24 25.04.24
Selen	<0.1		µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	25.04.24 25.04.24
Nikelj	<0.1		µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	25.04.24 25.04.24
Svinec	<0.1		µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	25.04.24 25.04.24
Živo srebro	<0.01		µg/L	Hg	SIST EN ISO 12846:2012, brez poglavja 7, NM	25.04.24 26.04.24



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Benzen	<0.3	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	29.04.24 06.05.24
Trihalometani (vsota)	1.2	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[2] , NG	24.04.24 06.05.24
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	24.04.24 06.05.24
1,2-Dikloroetan	<3.0 #	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	24.04.24 06.05.24
Alaklor	<0.02 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	07.05.24 29.05.24
Ametrin	<0.05 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	07.05.24 29.05.24
Atrazin	<0.02 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	07.05.24 29.05.24
Atrazin, Desetil-	<0.05 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	07.05.24 29.05.24
Atrazin, Desizopropil-	<0.05 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	07.05.24 29.05.24
Metolaklor	<0.02 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	07.05.24 29.05.24
Prometrin	<0.02 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	07.05.24 29.05.24
Propazin	<0.02 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	07.05.24 29.05.24
Terbutilazin	<0.02 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	07.05.24 29.05.24
Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2 ^[3] , NG	29.05.24 29.05.24
Benzo(a)piren	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	07.05.24 29.05.24
Kovine					
Cink	<9	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	25.04.24 25.04.24
Uran	0.29	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	25.04.24 25.04.24
Mangan	0.21	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	25.04.24 25.04.24
Molibden	<0.1	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	25.04.24 25.04.24
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki					
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	24.04.24 06.05.24
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	24.04.24 06.05.24
Tetraklorometan	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	24.04.24 06.05.24
1,1,1-Trikloroetan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	24.04.24 06.05.24
1,1,1,2-Tetrakloroetan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	24.04.24 06.05.24



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Organski parametri					
Bisfenol A	<0.01 #	µg/L		SIST EN ISO 18857-2:2012, modificirana v točkah 8.1.2, 8.1.3 in 8.2, NM	25.04.24 15.05.24
<i>Rezultat je neakreditiran zaradi odstopanja od predpisanega postopka.</i>					
Osnazevala					
PCB - vsota	<0.0015 #	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	06.05.24 13.05.24
Pesticidi					
Boskalid	<0.006 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Cimoksanil	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Difenokonazol	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Epoksikonazol	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Fenazakvin	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Fluroksipir	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	29.04.24 06.05.24
Flutriafol	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Karbendazim	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Klotianidin	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Mandipropamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Metaflumizon	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Tetrakonazol	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Tiofanat-metil	<0.06 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Zoksamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Pesticidi - triazinski in drugi					
Acetoklor	<0.007 #**	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Ametrin	<0.010 #**	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Atrazin	<0.007 #**	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Atrazin, Desetil-	<0.009 #**	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Atrazin, Desizopropil-	<0.003 #**	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Bromacil	<0.008 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Cianazin	<0.009 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Heksazinon	<0.013 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Metamitron	<0.005 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Metazaklor	<0.008 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Metribuzin	<0.010 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Napropamid	<0.010 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Prometon	<0.009 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 09.05.24
Prometrin	<0.010 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Propazin	<0.009 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Sebutilazin	<0.008 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Sekbumeton	<0.008 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Simazin	<0.009 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Simetrin	<0.008 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Terbumeton	<0.009 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Terbutilazin	<0.015 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Terbutilazin-desetil	<0.004 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Terbutrin	<0.013 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Pesticidi in metaboliti					
Acetamiprid	<0.008 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Aklonifen	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Azinfos-etil	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Benalaksil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.04.24 06.05.24
Bifenoks	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Cibutrin	<0.0025 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Ciprodinil	<0.01 ***	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Diflufenikan	<0.006 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Dimetaklor	<0.006 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Dimetomorf	<0.004 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Fenheksamid	<0.001 ***	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Fenpropidin	<0.007 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Fludioksonil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.04.24 06.05.24
Flufenacet	<0.003 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Flukvinkonazol	<0.005 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Fluopikolid	<0.006 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Flurokloridon	<0.007 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Foksim	<0.005 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Imidakloprid	<0.003 ***	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Izoksafutol	<0.003 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Klomazon	<0.005 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Klopiralid	<0.1 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	29.04.24 06.05.24
Klorantraniliprol	<0.005 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Kloridazon	<0.004 ***	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Klorotalonil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.04.24 06.05.24
Klortoluron-desmetil	<0.005 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Krezoksिम-metil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.04.24 06.05.24
Kumafos	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.04.24 06.05.24
Kvinoksifen	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Metiokarb	<0.01 ***	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Metosulam	<0.005	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	29.04.24 06.05.24
Mezotrion	<0.006 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	29.04.24 06.05.24
N,N-dietil-m-toluamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Penkonazol	<0.002 ***	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Petoksamid	<0.021 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Pinoksaden	<0.007 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Piridafention	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	29.04.24 06.05.24
Piridat-M	<0.005 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Prosulfokarb	<0.006 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
S-Metolaklor	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Tebukonazol	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	29.04.24 06.05.24
Tepraloksidim	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Tiaklopid	<0.007 ***	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Tiametoksam	<0.004 ***	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Tribenuron-metil	<0.06 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	29.04.24 06.05.24
Trifloksistrobin	<0.001 ***	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	30.04.24 08.05.24
Metolaklor-ESA	<0.017	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	29.04.24 06.05.24
Metolaklor-OXA	<0.015 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	29.04.24 06.05.24
Policiklični aromatski ogljikovodiki					
Bromacil	<0.05 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	07.05.24 29.05.24
Benzo(b)fluoranten	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	07.05.24 29.05.24
Benzo(k)fluoranten	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	07.05.24 29.05.24
Benzo(ghi)perilen	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	07.05.24 29.05.24
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	07.05.24 29.05.24
Acenaften	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	07.05.24 29.05.24
Antracen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	07.05.24 29.05.24
Benzo(a)antracen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	07.05.24 29.05.24
Dibenzo(a,h)antracen	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	07.05.24 29.05.24
Fluoren	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	07.05.24 29.05.24



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Fluoranten	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	07.05.24 29.05.24
Krizen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	07.05.24 29.05.24
Acenaftilen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	07.05.24 29.05.24
Fenantren	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	07.05.24 29.05.24
Naftalen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	07.05.24 29.05.24
Piren	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	07.05.24 29.05.24
Splošni fizikalno-kemijski parametri					
Skupna trdota	6.8 #	°N		Izračun, NM	25.04.24 25.04.24
Trihalometani					
Tribromometan (bromoform)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	24.04.24 06.05.24
Dibromoklorometan	0.7	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	24.04.24 06.05.24
Triklorometan (kloroform)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	24.04.24 06.05.24
Bromodiklorometan	0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	24.04.24 06.05.24
Procesna onesnaževala					
Akrilamid	<0.03 #	µg/L		DIN 38413-6:2015 modif., NM	26.04.24 06.05.24

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

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

[3] 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 30.05.2024 10:19:34

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 mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Vipava, mlekarna Ekolat d.o.o.
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 24/23221; Lab. št.: 24/2690
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: KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA D.O.O. AJDOVŠČINA, GORIŠKA CESTA 23 B, 5270 Ajdovščina
Naročilo: 3. aneks k Pogodbi o poslovnem sodelovanju 26/160 št. , 26/1304, z dne 01.01.2024
Mesto odvzema: Vodovod Vipava skupni, Vipava, mlekarna Ekolat d.o.o., pritličje rampa za tovornjake, pipa na cevi za vtok vode iz omrežja
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 26.04.2024
Datum in ura: 22.04.2024 09:04 **Datum in ura:** 22.04.2024 13:13
Odvzel: Karmen Podgornik, NLZOH OPKV **Prevzel:** Sonja Volk

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	22.04.2024 23.04.2024
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	22.04.2024 23.04.2024
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	22.04.2024 24.04.2024
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	22.04.2024 23.04.2024
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	22.04.2024 25.04.2024
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	22.04.2024 24.04.2024

Analitik:
Špela Leban Stankovič, univ.dipl.mikrobiologinja

Odgovorna oseba:
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja

Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 26.04.2024 13:46:33

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>.