



Poročilo o izvedeni nalogi

Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna

Evidenčna oznaka: 2300-09/24930-24/72231

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,
POSTOJNA
JERŠICE 3
6230 Postojna

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 54/1-24, z dne 03.04.2024

Izvajalci: Oddelek za pitne in kopalne vode
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper
Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper

Vodja naloge: Gregor Drinovec, san. inž.

Skrbnik vzorca: Gregor Drinovec, san. inž.

Maribor, 02.08.2024

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Gregor Drinovec, 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:	Surova voda - Zajetje Malni pred obdelavo
Številka vzorca:	24/72231
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna
Vzorec odvzel:	Gregor Drinovec, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	08.07.2024 09:04
Mesto odvzema:	vodovod Postojna - Pivka, Zajetje Malni pred obdelavo
Vzorec sprejel:	Gregor Drinovec
Kraj in čas sprejema:	Koper, 08.07.2024 12:40

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenski podatki					
Vonj	brez posebnosti			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
Terenske meritve					
Temperatura vode	15.1	°C		/	/
Klor-prosti	<0.02	mg/L		/	/
pH	6.9			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	358	µS/cm		2500	skladen
Pesticidi - organoklorni					
Aldrin	<0.0012	µg/L		0.03	skladen
p,p-DDT	<0.0027	µg/L		0.1	skladen
p,p-DDE	<0.0009	µg/L		0.1	skladen
o,p-DDD	<0.0014	µg/L		0.1	skladen
p,p-DDD	<0.0011	µg/L		0.1	skladen
Dieldrin	<0.0015	µg/L		0.03	skladen
Endrin	<0.0016	µg/L		0.1	skladen
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.0010	µg/L		0.1	skladen
alfa-HCH	<0.0013	µg/L		0.1	skladen
beta-HCH	<0.0012	µg/L		0.1	skladen
delta-HCH	<0.0018	µg/L		0.1	skladen
Heptaklor	<0.0027	µg/L		0.03	skladen
trans-Heptaklorepoxid	<0.0011	µg/L		0.03	skladen
Izodrin	<0.0010	µg/L		0.1	skladen



Pesticidi - organoklorni

gama-HCH (Lindan)	<0.0012	µg/L	0.1	skladen
Alaklor	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor	<0.011	µg/L	0.1	skladen
alfa-endosulfan	<0.0011	µg/L	0.1	skladen
beta-endosulfan	<0.0011	µg/L	0.1	skladen
Endosulfan sulfat	<0.0014	µg/L	0.1	skladen
o,p-DDT	<0.0011	µg/L	0.1	skladen
Klordan	<0.0014	µg/L	0.1	skladen

Pesticidi - organofosforni in drugi

Azoksistrobin	<0.002	µg/L	0.1	skladen
2,6-Diklorobenzamid	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Diklobenil	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Dimetenamid	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Paration-metil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Pendimetalin	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Azinfos-metil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Bromofos-etil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Diazinon	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Diklofuanid	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Trifluralin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Disulfoton	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Bromopropilat	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Etion	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Diklorfos	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Folpet	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Fenitroton	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Fention	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Fosalon	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Fosmet	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Klorbenzilat	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Kaptan	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Klorfenvinfos	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Malation	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Klorpirifos-etil	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Mevinfos	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Klorpirifos-metil	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Pirimikarb	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Metalaksil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Prosimidon	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Metidation	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Tetradifon	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Triadimefon	<0.003	µg/L	0.1	skladen
o,p-Metoksiklor	<0.03	µg/L	0.1	skladen

Oddelek za pitne in kopalne vode

Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR; T:02 45 00 260, F:02 45 00 148, E:info@nlzoh.si
Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor
ID za DDV: SI19651295; TRR: SI5601100-6000043285; BIC: BSLJSI2X, Banka Slovenije

Stran 3/7

Orbita®LIMS ver.: 1.8.12.0
verzija predloge poročila: 1.5



Pesticidi - organofosforni in drugi

p,p-Metoksiklor	<0.0014	µg/L	0.1	skladen
Ometoat	<0.05	µg/L	0.1	skladen
Permetrin	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Propikonazol	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Vinklozolin	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Pirimifos-metil	<0.03	µg/L	0.1	skladen

Pesticidi - fenoksialkanojski

Bentazon	<0.012	µg/L	0.1	skladen
Dikamba	<0.05	µg/L	0.1	skladen
2,4-D	<0.015	µg/L	0.1	skladen
2,4-DB	<0.016	µg/L	0.1	skladen
2,4-DP	<0.020	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
2,4,5-T	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Bromoksinil	<0.021	µg/L	0.1	skladen
Joksinil	<0.009	µg/L	0.1	skladen

Pesticidi - uronski

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

Anorganski parametri

Nitrit	<0.010	mg/L	NO ₂ ⁻	0.5	skladen
Celotni cianid	<1	µg/L	CN ⁻	50	skladen
Bromat	<3	µg/L	BrO ₃	10	skladen

Kovine

Živo srebro	<0.01	µg/L	Hg	1	skladen
-------------	-------	------	----	---	---------

Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	µg/L		10	skladen
-----------------------------------	------	------	--	----	---------

Oddelek za pitne in kopalne vode



Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5	µg/L	10	skladen
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L	10	skladen

Mikrobiološki parametri

Escherichia coli	20	CFU/100 mL	0	ni skladen
Enterokoki	ocenjeno 5	CFU/100 mL	0	ni skladen
Clostridium perfringens	12	CFU/100 mL	0	ni skladen
Število kolonij pri 22 °C	> 300	CFU/mL	/	/
Število kolonij pri 36 °C	71	CFU/mL	100	skladen

Organski parametri

Polciklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.002	µg/L	0.1	skladen
---	--------	------	-----	---------

Pesticidi - triazinski in drugi

Acetoklor	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Atrazin	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Cianazin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Metazaklor	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Napropamid	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Prometrin	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Propazin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Simazin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Terbutilazin	<0.015	µg/L	0.1	skladen
Terbutrin	<0.013	µg/L	0.1	skladen
Heksazinon	<0.013	µg/L	0.1	skladen
Sekbumeton	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Ametrin	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Terbutilazin-desetil	<0.004	µg/L	0.1	skladen
Prometon	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Sebutilazin	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Simetrin	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Terbumeton	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Bromacil	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Metamitron	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Metribuzin	<0.010	µg/L	0.1	skladen

Pesticidi in metaboliti

Acetamidiprid	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Aklonifen	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Amidosulfuron	<0.013	µg/L	0.1	skladen
Azinfos-etil	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Bifenoks	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Cibutrin	<0.0005	µg/L	0.1	skladen



Pesticidi in metaboliti

Ciprodinil	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Diffufenikan	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Dimetaklor	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Dimetoat	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Fenheksamid	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Fenpropidin	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Flufenacet	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Flukvinkonazol	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Fluopikolid	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Flurokloridon	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Foksim	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Ftalimid	<0.026	µg/L	0.1	skladen
Imidaklopid	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Izoksafutol	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Jodosulfuron	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Klomazon	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Klopiralid	<0.1	µg/L	0.1	skladen
Klorantraniliprol	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Kloridazon	<0.004	µg/L	0.1	skladen
Kvinoksifen	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Metiokarb	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor-ESA	<0.017	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor-OXA	<0.015	µg/L	0.1	skladen
Metosulam	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Mezosulfuron	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Mezotrion	<0.006	µg/L	0.1	skladen
N,N-dietil-m-toluamid	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Nikosulfuron	<0.013	µg/L	0.1	skladen
Orbenkarb	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Penkonazol	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Pesticidi (vsota)	<0.1	µg/L	0.5	skladen
Petoksamid	<0.021	µg/L	0.1	skladen
Pinoksaden	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Piridat-M	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Primisulfuron-metil	<0.014	µg/L	0.1	skladen
Prosulfokarb	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Prosulfuron	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Rimsulfuron	<0.05	µg/L	0.1	skladen
S-Metolaklor	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Tebukonazol	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Tiaklopid	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Tiametoksam	<0.004	µg/L	0.1	skladen
Triasulfuron	<0.010	µg/L	0.1	skladen



Pesticidi in metaboliti

Trifloksistrobin	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Diklorfos	<0.003	µg/L	0.1	skladen

Policiklični aromatski ogljikovodiki

Benzo(a)piren	<0.001	µg/L	0.01	skladen
---------------	--------	------	------	---------

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Nitrat	2.3	mg/L	NO ₃	50	skladen
Skupna trdota	11.7	°N		/	/
Barva (436 nm)	<0.1	m ⁻¹		/	/
Klorid	4.3	mg/L	Cl ⁻	250	skladen
Motnost	0.7	NTU		1	skladen
Amonij	<0.026	mg/L	NH ₄ ⁺	0.50	skladen
Sulfat	<2.0	mg/L	SO ₄ ²⁻	250	skladen
Fluorid	<0.15	mg/L	F	1.5	skladen

Trihalometani

Trihalometani (vsota)	<0.5	µg/L		100	skladen
-----------------------	------	------	--	-----	---------

Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Uredba o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-9/24930-24/72231-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1005-09/24930-24/72231-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-09/24930-24/72231-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec:	Surova voda - Zajetje Malni pred obdelavo		
Matriks:	Surova voda		
Številka vzorca:	24/72231		
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna		
Vodja naloge:	Gregor Drinovec, san. inž.		
Naročnik:	JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna		
Naročilo:	Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 54/1-24, z dne 03.04.2024		
Predmet vzorčenja:	Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.		
Plan vzorčenja:	DN 214592, 08.07.2024		
Mesto odvzema:	vodovod Postojna - Pivka, Zajetje Malni pred obdelavo		
Metoda vzorčenja:	SIST ISO 5667-5:2007		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila:	02.08.2024
Datum in ura:	08.07.2024 09:04	Datum in ura:	08.07.2024 12:40
Odvzel:	Gregor Drinovec, NLZOH OPKV	Sprejel:	Gregor Drinovec

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenski podatki					
Vonj	brez posebnosti #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	08.07.24 08.07.24
Terenske meritve					
Temperatura vode	15.1	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	08.07.24 08.07.24
Klor-prosti	<0.05	<0.02 #	mg/L	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	08.07.24 08.07.24
pH	6.9			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	08.07.24 08.07.24
Električna prevodnost (20°C)	358	µS/cm		ISO 7888:1985, na mestu odvzema	08.07.24 08.07.24
<i>Meritev opravljena pri T = 15.1 °C</i>					
<i>Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.</i>					
<i>Meritev opravljena pri T = 15.1 °C</i>					
Pesticidi in metaboliti					
Pesticidi (vsota)	<0.1	#	µg/L	izračun ^[1] , KP	19.07.24 26.07.24

[1] Vsota pesticidov je seštevek rezultatov metod Laboratorijska metoda M 740_1 izdaja 7, Laboratorijska metoda M 740_2 izdaja 4 in Laboratorijska metoda M 740_3 izdaja 7 iz Poročila o kemijskem preskušanju.



Evidenčna oznaka: 2300-09/24930-24/72231-T

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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.

Vodja naloge:
Gregor Drinovec, san. inž.

Elektronsko podpisal Gregor Drinovec, san. inž. ob 02.08.2024 12:18

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 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:	Surova voda - Zajetje Malni pred obdelavo	
Matriks:	Surova voda	
Številka vzorca:	24/72231	
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo	
Naloga:	Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna	
Vodja naloge:	Gregor Drinovec, san. inž.	
Naročnik:	JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna	
Naročilo:	Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 54/1-24, z dne 03.04.2024	
Mesto odvzema:	vodovod Postojna - Pivka, Zajetje Malni pred obdelavo	
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 02.08.2024
Datum in ura: 08.07.2024 09:04	Datum in ura: 08.07.2024 12:40	
Odvzel: Gregor Drinovec, NLZOH OPKV	Sprejel: Gregor Drinovec	

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
1,2,3,6-tetrahidroftalimid	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Acetamidiprid	<0.008 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Aklonifen	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Akrilamid	<0.03 #	µg/L		DIN 38413-6:2015 modif., NM	11.07.24 11.07.24
Amidosulfuron	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.07.24 19.07.24
Azinfos-etil	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Bifenoks	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
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	11.07.24 15.07.24
Cibutrin	<0.0005 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Cink	<9	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	12.07.24 12.07.24
Cipermetrin in izomere (vsota)	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Ciprodinil	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Dibromooctna kislina	<5.0 #	µg/L		EPA 552.2:1:1995, NM	15.07.24 16.07.24
Diflufenikan	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Dikloroocetna kislina	<5.0 #	µg/L		EPA 552.2:1:1995, NM	15.07.24 16.07.24
Dimetaklor	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Dimetoat	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Epiklorohidrin	<0.1 #	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	22.07.24 23.07.24
Fenheksamid	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Fenpropidin	<0.007 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Fentin hidroksid	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Flufenacet	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Flukvinkonazol	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Fluopikolid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Flurokloridon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Foksim	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Ftalimid	<0.026	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Imidakloprid	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Izoksafutol	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Jodosulfuron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.07.24 19.07.24
Klomazon	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Klopiralid	<0.1 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.07.24 19.07.24
Klorantraniliprol	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Kloridazon	<0.004	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Kobalt	<0.1	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	12.07.24 12.07.24
Kvinoksifen	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Lufenuron	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Metiokarb	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Metolaklor-ESA	<0.017	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.07.24 19.07.24
Metolaklor-OXA	<0.015 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.07.24 19.07.24



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Metosulam	<0.005	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.07.24 19.07.24
Mezosulfuron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.07.24 19.07.24
Mezotrion	<0.006 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.07.24 19.07.24
Mikrocistin LR	<0.05 #	µg/L		ND-OKAMB-117, izdaja 1, MB	01.08.24 02.08.24
Molibden	0.22	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	12.07.24 12.07.24
Monobromoocetna kislina	<5.0 #	µg/L		EPA 552.2:1:1995, NM	15.07.24 16.07.24
Monokloroocetna kislina	<5.0 #	µg/L		EPA 552.2:1:1995, NM	15.07.24 16.07.24
N,N-dietil-m-toluamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Nikosulfuron	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.07.24 19.07.24
Oksadiazon	<0.005 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Orbenkarb	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Penkonazol	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Petoksamid	<0.021	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Pinoksaden	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Piridat-M	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Primisulfuron-metil	<0.014	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.07.24 19.07.24
Propoksikarbazon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.07.24 19.07.24
Prosulfokarb	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Prosulfuron	<0.007	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.07.24 19.07.24
Rimsulfuron	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.07.24 19.07.24
S-Metolaklor	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Talij	<0.1 #	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	12.07.24 12.07.24
Tebukonazol	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.07.24 19.07.24
Tiaklopid	<0.007	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Tiametoksam	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Trialat	<0.004 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Triasulfuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.07.24 19.07.24
Trifloksistrobin	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Trikloroocetna kislina	<5.0 #	µg/L		EPA 552.2:1:1995, NM	15.07.24 16.07.24
Vinilklorid	<0.05 #*	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	10.07.24 17.07.24
lambda-Cihalotrin	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	22.07.24 30.07.24
Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	22.07.24 30.07.24
Nitrat	2.3	mg/L	NO ₃ ⁻	SM 4500-NO3B:2016, KP	10.07.24 10.07.24
Skupna trdota	11.7 #	°N		ISO 6059: 1984, KP	10.07.24 10.07.24
Karbonatna trdota	1.3 #	°N		EN ISO 9963-2:1994, KP	10.07.24 10.07.24
Nekarbonatna trdota	10.4 #	°N		izračun ^[1] , KP	10.07.24 10.07.24
Hidrogenkarbonati	27.5 #	mg/L	HCO ₃	EN ISO 9963-1: 1995, KP	10.07.24 10.07.24
Barva (436 nm)	<0.1	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012 metoda B, KP	09.07.24 09.07.24
Klorid	4.3	mg/L	Cl ⁻	ISO 10304-1:2007/Cor.1.2010, modificirana ^[2] , KP	15.07.24 15.07.24
Motnost	0.7	NTU		ISO 7027-1:2016, KP	09.07.24 09.07.24
Amonij	<0.026	mg/L	NH ₄ ⁺	ISO 7150-1:1984, KP	09.07.24 09.07.24
Nitrit	<0.010	mg/L	NO ₂ ⁻	SIST EN 26777: 1996, KP	09.07.24 09.07.24
Permanganatni indeks (oksidativnost)	1.4	mg/L	O ₂	SIST EN ISO 8467:1998, KP	09.07.24 09.07.24
Indeks mineralnih olj	<20 #	µg/L		ND-OKAKP-018, izdaja 8.0 ^[3] , KP	10.07.24 10.07.24
Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.002 #	µg/L		SM 6440 B:2005 ^[4] , KP	10.07.24 24.07.24
Benzo(b)fluoranten	<0.002 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	10.07.24 24.07.24
Benzo(k)fluoranten	<0.001 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	10.07.24 24.07.24
Benzo(ghi)perilen	<0.002 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	10.07.24 24.07.24
Benzo(a)piren	<0.001 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	10.07.24 24.07.24
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.002 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	10.07.24 24.07.24



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Naftalen	<0.010 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	10.07.24 24.07.24
Trihalometani (vsota)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 ^[5] , KP	09.07.24 10.07.24
Triklorometan (kloroform)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 ^[6,7] , KP	09.07.24 10.07.24
Bromodiklorometan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 ^[6,7] , KP	09.07.24 10.07.24
Tribromometan (bromoform)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 ^[6,7] , KP	09.07.24 10.07.24
Dibromoklorometan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 ^[6,7] , KP	09.07.24 10.07.24
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 ^[6,7] , KP	09.07.24 10.07.24
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 ^[6,7] , KP	09.07.24 10.07.24
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 ^[6,7] , KP	09.07.24 10.07.24
1,2-Dikloroetan	<1.0 #	µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 ^[6,7] , KP	09.07.24 10.07.24
Benzen	<0.3	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	10.07.24 17.07.24
Etilbenzen	<0.3	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	10.07.24 17.07.24
o-Ksilen	<0.3	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	10.07.24 17.07.24
Toluen	<0.3	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	10.07.24 17.07.24
Stiren	<0.4	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	10.07.24 17.07.24
m,p- Ksilen	<0.3	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	10.07.24 17.07.24
Sulfat	<2.0	mg/L	SO ₄ ²⁻	ISO 10304-1:2007/Cor.1.2010, modificirana ^[2] , KP	15.07.24 15.07.24
Fluorid	<0.15 #	mg/L	F ⁻	ISO 10304-1:2007/Cor.1.2010, modificirana ^[2] , KP	16.07.24 16.07.24
Aluminij	16	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	12.07.24 12.07.24
Krom	<0.4	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	12.07.24 12.07.24
Bor	3.8	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	12.07.24 12.07.24
Mangan	1.4	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	12.07.24 12.07.24
Kadmij	<0.02	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	12.07.24 12.07.24
Svinec	<0.1	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	12.07.24 12.07.24
Magnezij	9100	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	12.07.24 12.07.24



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Uran	0.32	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	12.07.24 12.07.24
Baker	0.30	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	12.07.24 12.07.24
Kalij	330 #	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	12.07.24 12.07.24
Kalcij	67000	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	12.07.24 12.07.24
Natrij	1600	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	12.07.24 12.07.24
Antimon	<0.05	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	12.07.24 12.07.24
Selen	<0.1	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	12.07.24 12.07.24
Nikelj	0.26	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	12.07.24 12.07.24
Arzen	0.17	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	12.07.24 12.07.24
Živo srebro	<0.01	µg/L	Hg	SIST EN ISO 12846:2012, brez poglavja 7, NM	11.07.24 12.07.24
Celotni cianid	<1.0	µg/L	CN ⁻	SIST EN ISO 14403-2:2013, NM	10.07.24 10.07.24
Klorat	<0.05	mg/L	ClO ₃ ⁻	SIST EN ISO 10304-4:2022, NM	10.07.24 10.07.24
Klorit	<0.05	mg/L	ClO ₂ ⁻	SIST EN ISO 10304-4:2022, NM	10.07.24 10.07.24
Bromat	<3	µg/L	BrO ₃	SIST EN ISO 15061:2001, NM	10.07.24 10.07.24
Diklorfos	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Aldrin	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	11.07.24 12.07.24
p,p-DDT	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	11.07.24 12.07.24
p,p-DDE	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	11.07.24 12.07.24
o,p-DDD	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	11.07.24 12.07.24
p,p-DDD	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	11.07.24 12.07.24
Dieldrin	<0.0015	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	11.07.24 12.07.24
Endrin	<0.0016	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	11.07.24 12.07.24
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.0010	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	11.07.24 12.07.24
alfa-HCH	<0.0013	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	11.07.24 12.07.24
beta-HCH	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	11.07.24 12.07.24
delta-HCH	<0.0018	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	11.07.24 12.07.24



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Heksaklorobutadien (HCBD)	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	11.07.24 12.07.24
Heptaklor	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	11.07.24 12.07.24
trans-Heptaklorepoksid	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	11.07.24 12.07.24
Izodrin	<0.0010	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	11.07.24 12.07.24
gama-HCH (Lindan)	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	11.07.24 12.07.24
Alaklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Metolaklor	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
alfa-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	11.07.24 12.07.24
beta-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	11.07.24 12.07.24
Endosulfan sulfat	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	11.07.24 12.07.24
o,p-DDT	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	11.07.24 12.07.24
Klordan	<0.0014 #	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	11.07.24 12.07.24
Acetoklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Atrazin	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Cianazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Metazaklor	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Napropamid	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Prometrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Propazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Simazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Terbutilazin	<0.015	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Terbutrin	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Heksazinon	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Sekbumeton	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Ametrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Terbutilazin-desetil	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Prometon	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Sebutilazin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Simetrin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Terbumeton	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Bromacil	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Metamitron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Metribuzin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Azoksistrobin	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
2,6-Diklorobenzamid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Diklobenil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	15.07.24 16.07.24
Dimetenamid	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Paration-metil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Paration	<0.008	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Pendimetalin	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Azinfos-metil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Bromofos-etil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Demeton-S-metil	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	15.07.24 16.07.24
Diazinon	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Diklofluanid	<0.02 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Trifluralin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	15.07.24 16.07.24
Disulfoton	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	15.07.24 16.07.24
Bromopropilat	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Etion	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	15.07.24 16.07.24
Diklorfos	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Folpet	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	15.07.24 16.07.24
Fenitroton	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Forat	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	15.07.24 16.07.24
Fention	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Fosalon	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Fosfamidon	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	15.07.24 16.07.24
Fosmet	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	15.07.24 16.07.24
Klorbenzilat	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Kaptan	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	15.07.24 16.07.24
Klorfenvinfos	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Malation	<0.006	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Klorpirifos-etil	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Mevinfos	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Klorpirifos-metil	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Pirimikarb	<0.009	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Metalaksil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Prosimidon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Metidation	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	15.07.24 16.07.24
Tetradifon	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	15.07.24 16.07.24
Triadimefon	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
o,p-Metoksiklor	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	15.07.24 16.07.24
p,p-Metoksiklor	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	11.07.24 12.07.24
Monokrotofos	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Ometoat	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Permetrin	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	15.07.24 16.07.24
Propikonazol	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Triazofos	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Triklorfon	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Vamidotion	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	12.07.24 18.07.24
Vinklozolin	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	15.07.24 16.07.24
Bentazon	<0.012	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.07.24 19.07.24
Dikamba	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.07.24 19.07.24
2,4-D	<0.015	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.07.24 19.07.24
2,4-DB	<0.016	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.07.24 19.07.24
2,4-DP	<0.020	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.07.24 19.07.24
MCPA	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.07.24 19.07.24
MCPB	<0.022	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.07.24 19.07.24
MCPP	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.07.24 19.07.24
Pirimifos-metil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	15.07.24 16.07.24
Silvex	<0.008	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.07.24 19.07.24
2,4,5-T	<0.010	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.07.24 19.07.24
Bromksinil	<0.021	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.07.24 19.07.24
Joksinil	<0.009	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	18.07.24 19.07.24
Klorotoluron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Metobromuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Izoproturon	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Linuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Buturon	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Monolinuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Fluometuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Monuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Diuron	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Klorbromuron	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Fenuron	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Metoksuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24
Neburon	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	12.07.24 15.07.24

[1] izračun

[2] Vzorec je filtriran skozi 0,45 µm filter iz regenerirane celuloze. Kromatografski pogoji: HPLC instrument z DAD detektorjem, kolona z polimernim polnilom na osnovi PVA, dimenzij 4,0x125 mm, pretok 1,5 ml/min.

[3] Povprečje dveh paralelnih določitev

[4] Vsota PAO se nanaša na benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perilen in indeno(1,2,3-cd)piren.

[5] Podana je vsota kloroforma, bromodiklorometana, dibromoklorometana in bromoforma.

[6] Uporabljena je metoda: zunanja standardizacija

[7] Konzerviranje vzorcev z raztopino Na₂S₂O₃.

Kraj izvedbe preiskav:

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

MB - OKA Maribor, Prvomajska ulica 1, Maribor

KP - OKA Koper, Verdijeva ulica 11, Koper

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko potrdili:
Pija Rep, univ. dipl. kem.
OKA Maribor

Vodja oddelka:
Liljana Rušnjak, mag.varst.nar.

Elektronsko podpisal namestnik Petra Kljun, dipl.inž.kem.tehnol. ob 02.08.2024 11:23:45

Maja Križan, univ.dipl.kemik
OKA Novo mesto

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:	Surova voda - Zajetje Malni pred obdelavo
Matriks:	Surova voda
Številka vzorca:	24/72231; Lab. št.: 24/3292
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga:	Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna
Vodja naloge:	Gregor Drinovec, san. inž.
Naročnik:	JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna
Naročilo:	Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 54/1-24, z dne 03.04.2024
Mesto odvzema:	vodovod Postojna - Pivka, Zajetje Malni pred obdelavo
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca	Prevzem vzorca	Datum poročila: 11.07.2024
Datum in ura: 08.07.2024 09:04	Datum in ura: 08.07.2024 13:04	
Odvzel: Gregor Drinovec, NLZOH OPKV	Prevzel: Alenka Špeh	

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, KP	20 ocenjeno	CFU/100 mL	08.07.2024 09.07.2024
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, KP	ocenjeno 5	CFU/100 mL	08.07.2024 10.07.2024
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, KP	12	CFU/100 mL	08.07.2024 10.07.2024
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP	> 300	CFU/mL	08.07.2024 11.07.2024
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP	71	CFU/mL	08.07.2024 10.07.2024

Analistik:
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Odgovorna oseba:
Nataša Jeršinovič, mag. mikrobiol.

Elektronsko podpisal Nataša Jeršinovič, mag. mikrobiol. ob 11.07.2024 10:01:28

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>.