



Poročilo o izvedeni nalogi
Izvajane notranjega nadzora Kovod Postojna

Evidenčna oznaka: 2300-09/24930-23/32052

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

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , PG-2700-16/24605-22/74736, 79/1-2022, z
dne 04.04.2022
Aneks k Okvirnemu sporazumu Izvajanje obratovalnega monitoringa št. , 1, z dne
14.02.2023

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 Koper
Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper

Vodja naloge: Gregor Drinovec, san. inž.

Koper, 20.04.2023

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: Zajetje Malni pred obdelavo
Številka vzorca: 23/32052
Namen: Pogodba
Naročnik: JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,
POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna
Vzorec odvzel: Gregor Drinovec, NLZOH OPKV
Čas odvzema: 03.04.2023 09:30 - 09:47
Mesto odvzema: vodovod Postojna - Pivka, Zajetje Malni pred obdelavo
Vzorec sprejel: Gregor Drinovec
Kraj in čas sprejema: Koper, 03.04.2023 13:12

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenski podatki					
Vonj	brez vonja			/	/
Terenske meritve					
Temperatura vode	9.1	°C		/	/
Klor-prosti	<0.02	mg/L		/	/
pH	7.7	pH		6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	362	µS/cm		2500	skladen
Anorganski parametri					
Nitrit	<0.010	mg/L	NO ₂	0.5	skladen
Aluminij	27	µg/L		200	skladen
Antimon	<0.05	µg/L		5	skladen
Arzen	0.15	µg/L		10	skladen
Baker	0.00029	mg/L		2	skladen
Nikelj	0.12	µg/L		20	skladen
Kadmij	<0.02	µg/L		5	skladen
Krom	<0.4	µg/L		50	skladen
Selen	<0.1	µg/L		10	skladen
Svinec	0.39	µg/L		10	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



Kovine

Mangan	0.46	µg/L	50	skladen
Natrij	2.5	mg/L	200	skladen

Kovine in mikroelementi

Bor	0.0034	mg/L	1	skladen
-----	--------	------	---	---------

Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

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

Mikrobiološki parametri

Koliformne bakterije	84	CFU/100 mL	0	ni skladen
Escherichia coli	40	CFU/100 mL	0	ni skladen
Enterokoki	42	CFU/100 mL	0	ni skladen
Clostridium perfringens	ocenjeno 9	CFU/100 mL	0	ni skladen
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	> 300	CFU/mL	/	/
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	> 300	CFU/mL	100	ni skladen

Organski parametri

Benzen	<0.5	µg/L	1	skladen
Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.002	µg/L	0.1	skladen

Pesticidi in metaboliti

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
2,6-Diklorobenzamid	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Acetamiprid	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Acetoklor	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Aklonifen	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Alaklor	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Ametrin	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Amidosulfuron	<0.013	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
Azinfos-etil	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Azinfos-metil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Azoksistrobin	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Bentazon	<0.012	µg/L	0.1	skladen
Bifenoks	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Bromacil	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Bromofos-etil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Bromoksinil	<0.021	µg/L	0.1	skladen

Oddelek za pitne in kopalne vode

Prvomajjska 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, Prvomajjska ulica 1, 2000 Maribor
ID za DDV: SI19651295; TRR: SI5601100-6000043285; BIC: BSLJSI2X, Banka Slovenije

Stran 3/7

Orbita®LIMS ver.: 1.8.9.4
verzija predloge poročila: 1.4



Pesticidi in metaboliti

Bromopropilat	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Buturon	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Cianazin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Cibutrin	<0.0005	µg/L	0.1	skladen
Ciprodinil	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Diazinon	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Diflufenikan	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Dikamba	<0.05	µg/L	0.1	skladen
Diklofluanid	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Diklorfos	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Dimetaklor	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Dimetenamid	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Dimetoat	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Dimetomorf	<0.004	µg/L	0.1	skladen
Diuron	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Fenheksamid	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Fenitroton	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Fenpropidin	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Fention	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Fenuron	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Flufenacet	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Flukvinkonazol	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Fluometuron	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Flupikolid	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Flurokloridon	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Foksim	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Foramsulfuron	<0.014	µg/L	0.1	skladen
Fosalon	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Ftalimid	<0.026	µg/L	0.1	skladen
Heksazinon	<0.013	µg/L	0.1	skladen
Imidakloprid	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Izoksafutol	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Izoproturon	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Jodosulfuron	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Joksiniil	<0.009	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
Klorbenzilat	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Klorbromuron	<0.011	µg/L	0.1	skladen
Klorfenvinfos	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Kloridazon	<0.004	µg/L	0.1	skladen
Klorotoluron	<0.009	µg/L	0.1	skladen



Pesticidi in metaboliti

Klorpirifos-etil	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Klorpirifos-metil	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Kvinoksifen	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Linuron	<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
Malation	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Metalaksil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Metamitron	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Metazaklor	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Metiokarb	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Metobromuron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Metoksuron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor	<0.011	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor-ESA	<0.017	µg/L	0.1 / 10	skladen
Metolaklor-OXA	<0.015	µg/L	0.1 / 10	skladen
Metosulam	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Metribuzin	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Mevinfos	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Mezosulfuron	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Mezotrion	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Monolinuron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Monuron	<0.010	µg/L	0.1	skladen
N,N-dietil-m-toluamid	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Napropamid	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Neburon	<0.011	µg/L	0.1	skladen
Nikosulfuron	<0.013	µg/L	0.1	skladen
Ometoat	<0.05	µg/L	0.1	skladen
Orbenkarb	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Paration-metil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Pendimetalin	<0.001	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
Pirimikarb	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Primisulfuron-metil	<0.014	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
Propikonazol	<0.002	µg/L	0.1	skladen



Pesticidi in metaboliti

Prosimidon	<0.007	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
Sebutilazin	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Sekbumeton	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Silvex	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Simazin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Simetrin	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Tebukonazol	<0.01	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
Tiaklopid	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Tiametoksam	<0.004	µg/L	0.1	skladen
Triadimefon	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Triasulfuron	<0.010	µg/L	0.1	skladen
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

Motnost	1.0	NTU	4	skladen	
Barva (436 nm)	0.2	m-1	/	/	
Amonij	<0.026	mg/L	NH4	0.50	skladen
Nitrat	3.2	mg/L	NO3	50	skladen
Sulfat	3.9	mg/L	SO4	250	skladen
Klorid	4.4	mg/L	Cl	250	skladen
Fluorid	<0.15	mg/L	F	1.5	skladen
Celotni organski ogljik - TOC	1.33	mg/L	C	/	/

Trihalometani

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

Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Pravilnik o pitni vodi, Ur.list RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006, 25/2009, 74/2015, 51/2017, Priloga 1



Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-9/24930-23/32052-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1005-09/24930-23/32052-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-09/24930-23/32052-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec:	Zajetje Malni pred obdelavo		
Matriks:	Surova voda		
Številka vzorca:	23/32052		
Namen:	Pogodba		
Naloga:	Izvajane 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. , PG-2700-16/24605-22/74736, 79/1-2022, z dne 04.04.2022		
Plan vzorčenja:	DN 190312, 03.04.2023		
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: 20.04.2023	
Datum in ura: 03.04.2023 09:30 - 09:47	Datum in ura: 03.04.2023 13:12		
Odvzel: Gregor Drinovec, NLZOH OPKV	Sprejel: Gregor Drinovec		

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenski podatki						
Vonj	brez vonja	#			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	03.04.23 03.04.23
Terenske meritve						
Temperatura vode	9.1		°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	03.04.23 03.04.23
Klor-prosti	<0.05	<0.02 #	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	03.04.23 03.04.23
pH	7.7		pH		SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	03.04.23 03.04.23
<i>Meritev opravljena pri T = 9.1 °C</i>						
Električna prevodnost (20°C)	362		µS/cm		ISO 7888:1985, na mestu odvzema	03.04.23 03.04.23
<i>Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.</i>						
<i>Meritev opravljena pri T = 9.1 °C</i>						
Pesticidi in metaboliti						
Pesticidi (vsota)	<0.1	#	µg/L		izračun ^[1] , KP	19.04.23 19.04.23

[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.



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

Evidenčna oznaka:2300-09/24930-23/32052-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 20.04.2023 10:54

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:	Zajetje Malni pred obdelavo		
Matriks:	Surova voda		
Številka vzorca:	23/32052		
Namen:	Pogodba		
Naloga:	Izvajane 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. , PG-2700-16/24605-22/74736, 79/1-2022, z dne 04.04.2022		
Mesto odvzema:	vodovod Postojna - Pivka, Zajetje Malni pred obdelavo		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 20.04.2023	
Datum in ura: 03.04.2023 09:30 - 09:47	Datum in ura: 03.04.2023 13:12		
Odvzel: Gregor Drinovec, NLZOH OPKV	Sprejel: Gregor Drinovec		

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
1,2,3,6-tetrahidroftalimid	<0.005		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
2,4 - DB	<0.016		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	17.04.23 19.04.23
2,4,5-T	<0.010		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	17.04.23 19.04.23
2,4-D	<0.015		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	17.04.23 19.04.23
2,4-DP	<0.020		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	17.04.23 19.04.23
2,6-Diklorobenzamid	<0.006		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Acetamiprid	<0.008	#	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Acetoklor	<0.007		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Aklonifen	<0.009	#	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Alaklor	<0.007		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Ametrin	<0.010		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Amidosulfuron	<0.013		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	17.04.23 19.04.23
Atrazin	<0.007		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Atrazin, Desetil-	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Atrazin, Desizopropil-	<0.003		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Azinfos-etil	<0.010	#	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Azinfos-metil	<0.001		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Azoksistrobin	<0.002		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Bentazon	<0.012		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	17.04.23 19.04.23
Bifenoks	<0.009	#	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Bromacil	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Bromofos-etil	<0.001		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Bromoksinil	<0.021		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	17.04.23 19.04.23
Bromopropilat	<0.01		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Buturon	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Cianazin	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Cibutrin	<0.0005	#	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Cipermetrin in izomere (vsota)	<0.01	#	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Ciprodinil	<0.01		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Diazinon	<0.002		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Diflufenikan	<0.006		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Dikamba	<0.05	#	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	17.04.23 19.04.23
Diklofluaniid	<0.02	#	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Diklorfos	<0.003		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Dimetaklor	<0.006		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Dimetenamid	<0.001		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Dimetoat	<0.001		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Dimetomorf	<0.004		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Diuron	<0.007		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Fenheksamid	<0.001		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Fenitrotrion	<0.002		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Fenpropidin	<0.007	#	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Fentin hidroksid	<0.05	#	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Fention	<0.002		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Fenuron	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Flufenacet	<0.003		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Flukvinkonazol	<0.005		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Fluometuron	<0.010		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Fluopikolid	<0.006		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Flurokloridon	<0.007		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Foksim	<0.005		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Foramsulfuron	<0.014		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	17.04.23 19.04.23
Fosalon	<0.002		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Ftalimid	<0.026		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Heksazinon	<0.013		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Imidakloprid	<0.003		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Izoksafutol	<0.003		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Izoproturon	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Jodosulfuron	<0.005		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	17.04.23 19.04.23
Joksinil	<0.009		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	17.04.23 19.04.23
Klomazon	<0.005		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Klopiralid	<0.1	#	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	17.04.23 19.04.23
Klorantraniliprol	<0.005		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Klorbenzilat	<0.01		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Klorbromuron	<0.011		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Klorfenvinfos	<0.002		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Kloridazon	<0.004		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Klorotoluron	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Klorpirifos-etil	<0.002		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Klorpirifos-metil	<0.003		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Kvinoksifen	<0.009	#	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Linuron	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Lufenuron	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
MCPA	<0.013		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	17.04.23 19.04.23
MCPB	<0.022		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	17.04.23 19.04.23
MCPP	<0.013		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	17.04.23 19.04.23
Malation	<0.006		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Metalaksil	<0.001		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Metamitron	<0.005		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Metazaklor	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Metiokarb	<0.01		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Metobromuron	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Metoksuron	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Metolaklor	<0.011		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Metolaklor-ESA	<0.017		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	17.04.23 19.04.23
Metolaklor-OXA	<0.015	#	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	17.04.23 19.04.23
Metosulam	<0.005		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	17.04.23 19.04.23
Metribuzin	<0.010		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Mevinfos	<0.002		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Mezosulfuron	<0.005		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	17.04.23 19.04.23
Mezotrion	<0.006	#	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	17.04.23 19.04.23
Monokrotofos	<0.010	#	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Monolinuron	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Monuron	<0.010		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
N,N-dietil-m-toluamid	<0.01	#	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Napropamid	<0.010		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Neburon	<0.011		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Nikosulfuron	<0.013		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	17.04.23 19.04.23
Oksadiazon	<0.005	#	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Ometoat	<0.05	#	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Orbenkarb	<0.003		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Paration	<0.008		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Paration-metil	<0.001		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Pendimetalin	<0.001		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Penkonazol	<0.002		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Petoksamid	<0.021		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Pinoksaden	<0.007		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Piridat-M	<0.005		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Pirimikarb	<0.009		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Primisulfuron-metil	<0.014		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	17.04.23 19.04.23
Prometon	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Prometrin	<0.010		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Propazin	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Propikonazol	<0.002		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Propoksikarbazon	<0.007		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	17.04.23 19.04.23
Prosimidon	<0.007		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Prosulfokarb	<0.006		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Prosulfuron	<0.007		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	17.04.23 19.04.23



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Rimsulfuron	<0.05 #		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	17.04.23 19.04.23
S-Metolaklor	<0.03 #		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Sebutilazin	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Sekbumeton	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Silvex	<0.008		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	17.04.23 19.04.23
Simazin	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Simetrin	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Tebukonazol	<0.01 #		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	17.04.23 19.04.23
Terbumeton	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Terbutilazin	<0.015		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Terbutilazin-desetil	<0.004		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Terbutrin	<0.013		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Tiaklopid	<0.007		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Tiametoksam	<0.004		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Triadimefon	<0.003		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Trialat	<0.002 #		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	07.04.23 14.04.23
Triasulfuron	<0.010		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	17.04.23 19.04.23
Triazofos	<0.001		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Trifloksistrobin	<0.001		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Triklorfon	<0.010 #		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Vamidotion	<0.010 #		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
lambda-Cihalotrin	<0.03 #		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23
Motnost	1.0		NTU		ISO 7027-1:2016, KP	03.04.23 03.04.23
Barva (436 nm)	0.2		m-1		SIST EN ISO 7887:2012 metoda B ^[1] , KP	04.04.23 04.04.23
<i>Meritev opravljena pri pH=7,9.</i>						
Amonij	<0.026		mg/L	NH ₄	ISO 7150-1:1984, KP	04.04.23 04.04.23



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Nitrit	<0.010		mg/L	NO2	SIST EN 26777: 1996, KP	04.04.23 04.04.23
Nitrat	3.2		mg/L	NO3	SM 4500-NO3B:2017, KP	05.04.23 05.04.23
Fosfat-orto	<0.018		mg/L	PO4	SIST EN ISO 6878: 2004, točka 4, KP	05.04.23 05.04.23
Tenzidi-anionski	<0.10		mg/L	MBAS	SIST ISO 7875-1:1997/AC1:2004 modificirana, KP	06.04.23 06.04.23
Sulfat	3.9		mg/L	SO4	ISO 10304-1:2007/Cor.1.2010, modificirana ^[2] , KP	13.04.23 13.04.23
Klorid	4.4		mg/L	Cl	ISO 10304-1:2007/Cor.1.2010, modificirana ^[2] , KP	13.04.23 13.04.23
Fluorid	<0.15	#	mg/L	F	ISO 10304-1:2007/Cor.1.2010, modificirana ^[2] , KP	13.04.23 13.04.23
Bor	0.0034		mg/L		ISO 17294-2:2016, NM	18.04.23 18.04.23
Celotni organski ogljik - TOC	1.33		mg/L	C	ISO 8245: 1999 ^[3] , KP	04.04.23 04.04.23
Indeks mineralnih olj	<20	#	µg/L		ND-OKAKP-018, izdaja 8.0 ^[4] , KP	05.04.23 05.04.23
Trihalometani (vsota)	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 ^[5] , KP	04.04.23 11.04.23
Triklorometan (kloroform)	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 ^[6,7] , KP	04.04.23 11.04.23
Bromodiklorometan	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 ^[6,7] , KP	04.04.23 11.04.23
Tribromometan (bromoform)	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 ^[6,7] , KP	04.04.23 11.04.23
Dibromoklorometan	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 ^[6,7] , KP	04.04.23 11.04.23
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 ^[6,7] , KP	04.04.23 11.04.23
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 ^[6,7] , KP	04.04.23 11.04.23
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 ^[6,7] , KP	04.04.23 11.04.23
Tetraklorometan	<0.2		µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavje 3 ^[6,7] , KP	04.04.23 11.04.23
Benzen	<0.5	#	µg/L		SIST ISO 11423-1:1998 ^[8] , KP	03.04.23 04.04.23
Polciklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.002	#	µg/L		SM 6440 B:2017 ^[9] , KP	04.04.23 06.04.23
Benzo(b)fluoranten	<0.002	#	µg/L		SM 6440 B:2017, KP	04.04.23 06.04.23
Benzo(k)fluoranten	<0.001	#	µg/L		SM 6440 B:2017, KP	04.04.23 06.04.23
Benzo(ghi)perilen	<0.002	#	µg/L		SM 6440 B:2017, KP	04.04.23 06.04.23



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Benzo(a)piren	<0.001 #		µg/L		SM 6440 B:2017, KP	04.04.23 06.04.23
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.002 #		µg/L		SM 6440 B:2017, KP	04.04.23 06.04.23
Živo srebro	<0.01		µg/L	Hg	SIST EN ISO 12846:2012, brez poglavja 7, NM	07.04.23 12.04.23
Aluminij	27		µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	18.04.23 18.04.23
Antimon	<0.05		µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	18.04.23 18.04.23
Arzen	0.15		µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	18.04.23 18.04.23
Baker	0.00029		mg/L		ISO 17294-2:2016, NM	18.04.23 18.04.23
Nikelj	0.12		µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	18.04.23 18.04.23
Kadmij	<0.02		µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	18.04.23 18.04.23
Krom	<0.4		µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	18.04.23 18.04.23
Mangan	0.46		µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	18.04.23 18.04.23
Natrij	2.5		mg/L		ISO 17294-2:2016, NM	18.04.23 18.04.23
Selen	<0.1		µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	18.04.23 18.04.23
Svinec	0.39		µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	18.04.23 18.04.23
Cink	<9		µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	18.04.23 18.04.23
Talij	<0.1 #		µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	18.04.23 18.04.23
Kobalt	<0.1		µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	18.04.23 18.04.23
Molibden	0.28		µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	18.04.23 18.04.23
Celotni cianid	<1		µg/L	CN	SIST EN ISO 14403-2:2013, NM	06.04.23 06.04.23
Bromat	<3		µg/L	BrO3	SIST EN ISO 15061:2001, NM	06.04.23 07.04.23
Klorit	<0.05	<0.002 #	mg/L	ClO2	SIST EN ISO 10304-4:2022, NM	07.04.23 07.04.23
Klorat	<0.05	<0.005 #	mg/L	ClO3	SIST EN ISO 10304-4:2022, NM	07.04.23 07.04.23
Diklorfos	<0.003		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	07.04.23 11.04.23



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
[1] Meritev je opravljena v 5 cm kiveti.						
[2] Vzorec je filtriran skozi 0,45 um 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] Metoda določanja organskega ogljika temelji na postopku nakisanja in prepihovanja vzorca (NPOC).						
[4] Povprečje dveh paralelnih določitev						
[5] Podana je vsota kloroforma, bromodiklorometana, dibromoklorometana in bromoforma.						
[6] Uporabljena je metoda: eksterna standardizacija						
[7] Konzerviranje vzorcev z raztopino Na ₂ S ₂ O ₃ .						
[8] Separacija je bila opravljena z enim sistemom in sicer GC/FID.						
[9] Vsota PAO se nanaša na benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo (ghi)perilen in indeno(1,2,3-cd)piren.						

Kraj izvedbe preiskav:

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

KP - OKA Koper, Verdijeva ulica 11, Koper

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.

Elektronsko potrdili:

Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž.

OKA Novo mesto

Vodja oddelka:

Liljana Rušnjak, mag.varst.nar.

Elektronsko podpisal Liljana Rušnjak, mag.varst.nar. ob 20.04.2023 10:22:53

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:	Zajetje Malni pred obdelavo		
Matriks:	Surova voda		
Številka vzorca:	23/32052; Lab. št.: 23/1299		
Namen:	Pogodba		
Naloga:	Izvajane 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. , PG-2700-16/24605-22/74736, 79/1-2022, z dne 04.04.2022		
Mesto odvzema:	vodovod Postojna - Pivka, Zajetje Malni pred obdelavo		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca		Prevzem vzorca	Datum poročila: 06.04.2023
Datum in ura:	03.04.2023 09:30	Datum in ura:	03.04.2023 13:16
Odvzel:	Gregor Drinovec, NLZOH OPKV	Prevzel:	Matej Brsa

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014; ISO 9308-1:2014/Amd. 1:2016, KP	84	CFU/100 mL	03.04.2023 13:30 06.04.2023 08:10
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014; ISO 9308-1:2014/Amd. 1:2016, KP	40	CFU/100 mL	03.04.2023 13:30 06.04.2023 08:10
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, KP	42	CFU/100 mL	03.04.2023 13:30 06.04.2023 08:10
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, KP	ocenjeno 9	CFU/100 mL	03.04.2023 13:30 06.04.2023 08:10
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999, KP	> 300	CFU/mL	03.04.2023 13:30 06.04.2023 08:10
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999, KP	> 300	CFU/mL	03.04.2023 13:30 06.04.2023 08:10

Analitik:
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Odgovorna oseba:
dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.

Elektronsko podpisal dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol. ob 06.04.2023 10:06:18

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>.