



Poročilo o izvedeni nalogi

ZPKZ Dob - spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-22/19606-23/40774

Naročnik: MINISTRSTVO ZA PRAVOSODJE UPRAVA RS ZA IZVRŠEVANJE KAZENSKIH
SANKCIJ
BEETHOVNOVA ULICA 3
1000 Ljubljana

Naročilo: Pogodba št., 430-574/2022, C2031-22-020050, z dne 04.01.2023
Pogodba št., 430-728/2021, C2031-21-020034, z dne 04.01.2022

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

Vodja naloge: Anton Škrbec, dipl.san.inž.

Novo mesto, 23.05.2023

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Anton Škrbec, dipl.san.inž.

Čas certificiranega podpisa namestnika 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: ZPKZ Dob, kuhinja za zaposlene
Številka vzorca: 23/40774
Namen: Pogodba
Naročnik: MINISTRSTVO ZA PRAVOSODJE UPRAVA RS ZA IZVRŠEVANJE KAZENSKIH SANKCIJ, BEETHOVNOVA ULICA 3, 1000 Ljubljana
Vzorec odvzel: Vinko Primc, NLZOH OPKV
Čas odvzema: 24.04.2023 11:43
Mesto odvzema: Vodovod ZPKZ Dob - omrežje, ZPKZ Dob, kuhinja za zaposlene
Vzorec sprejel: Vinko Primc
Kraj in čas sprejema: Novo mesto, 24.04.2023 13:27

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
Temperatura vode	12.8	°C		/	/
Temperatura vode	12.8	°C		/	/
Klor dioksid	0.05	mg/L		/	/
Klor-prosti	0.13	mg/L		/	/
pH	7.5			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	499	µS/cm		2500	skladen
Vonj	brez vonja			/	/
Okus	brez okusa			/	/
Motnost	<0.03	NTU		1	skladen
Kovine in metaloidi					
Natrij	2.1	mg/L		200	skladen
Mangan	<0.1	µg/L		50	skladen
Železo	<40	µg/L		200	skladen
Bor	0.0044	mg/L		1	skladen
Aluminij	3.5	µg/L		200	skladen
Antimon	<0.05	µg/L		5	skladen
Arzen	0.14	µg/L		10	skladen
Baker	0.0022	mg/L		2	skladen
Kadmij	<0.02	µg/L		5	skladen
Nikelj	0.16	µg/L		20	skladen
Selen	<0.1	µg/L		10	skladen
Svinec	0.15	µg/L		10	skladen



Kovine in nekovine

Krom	<0.4	µg/L	50	skladen
------	------	------	----	---------

Pesticidi - organoklorini

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
Alaklor	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor	<0.011	µg/L	0.1	skladen
Aldrin	<0.0012	µg/L	0.03	skladen
Dieldrin	<0.0015	µg/L	0.03	skladen
delta-HCH	<0.0018	µg/L	0.1	skladen
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.0010	µg/L	0.1	skladen
Heptaklor	<0.0027	µg/L	0.03	skladen
trans-Heptaklorepoksid	<0.0011	µg/L	0.03	skladen
gama-HCH (Lindan)	<0.0012	µg/L	0.1	skladen
Pentaklorobenzen	<0.0009	µg/L	0.1	skladen

Pesticidi - fenoksialkanojski

2,4,5-T	<0.010	µg/L	0.1	skladen
2,4-DP	<0.020	µg/L	0.1	skladen
Bentazon	0.025	µg/L	0.1	skladen
Dikamba	<0.05	µg/L	0.1	skladen
MCPA	<0.013	µg/L	0.1	skladen
MCPP	<0.013	µg/L	0.1	skladen

Pesticidi - uronski

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

Organofosforni pesticidi

Diklobenil	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Pendimetalin	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Trifluralin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Dimetenamid	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Vinklozolin	<0.03	µg/L	0.1	skladen

Oddelek za pitne in kopalne vode



Organofosforni pesticidi

2,6-Diklorobenzamid	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Diazinon	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Klorfenvinfos	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Klorpirifos-metil	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Malation	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Klorpirifos-etil	<0.002	µg/L	0.1	skladen

Epiklorhidrin

Epiklorhidrin	<0.1	µg/L	0.1	skladen
---------------	------	------	-----	---------

Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

Trihalometani (vsota)	0.5	µg/L	100	skladen
1,2-Dikloroetan	<0.4	µg/L	3	skladen
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	µg/L	10	skladen
Trikloroeten (trikloroetilen)	<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
Clostridium perfringens	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	<10	CFU/mL	/	/
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	<10	CFU/mL	100	skladen

Osnovni parametri

Amonij	<0.01	mg/L	NH ₄	0.50	skladen
Celotni organski ogljik - TOC	<0.3	mg/L	C	/	/
Barva (436 nm)	<0.2	m-1		/	/
Nitrit	0.0011	mg/L	NO ₂	0.5	skladen
Nitrat	13.3	mg/L	NO ₃	50	skladen
Sulfat	5.38	mg/L	SO ₄	250	skladen
Klorid	5.19	mg/L	Cl	250	skladen
Fluorid	<0.04	mg/L	F	1.5	skladen

Pesticidi - triazinski

Atrazin	0.036	µg/L	0.1	skladen
Prometrin	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Cianazin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Sekbumeton	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Heksazinon	<0.013	µg/L	0.1	skladen
Napropamid	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Atrazin, Desetil-	0.078	µg/L	0.1	skladen
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Simazin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Propazin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Terbutilazin	<0.015	µg/L	0.1	skladen

Oddelek za pitne in kopalne vode



Pesticidi - triazinski

Terbutrin	<0.013	µg/L	0.1	skladen
Bromacil	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Sebutilazin	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Metazaklor	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Acetoklor	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Metribuzin	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Ametrin	<0.010	µg/L	0.1	skladen

Poliaromatski ogljikovodiki

Benzo(a)piren	<0.004	µg/L	0.01	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

Ocena skladnosti

Vzorec je skladen z upoštevanimi kriteriji.

Zdravstvena ocena

Vzorec je zdravstveno ustrezen.

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-22/19606-23/40774-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1072-22/19606-23/40774-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-22/19606-23/40774-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec:	ZPKZ Dob, kuhinja za zaposlene	Sprejem vzorca	Datum poročila: 23.05.2023
Matriks:	Pitna voda	Datum in ura: 24.04.2023 13:27	
Številka vzorca:	23/40774	Sprejel:	Vinko Primc
Namen:	Pogodba		
Naloga:	ZPKZ Dob - spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode 430-728/2021, C2031-21-020034		
Vodja naloge:	Anton Škrbec, dipl.san.inž.		
Naročnik:	MINISTRSTVO ZA PRAVOSODJE UPRAVA RS ZA IZVRŠEVANJE KAZENSKIH SANKCIJ, BEETHOVNOVA ULICA 3, 1000 Ljubljana		
Naročilo:	Pogodba št., 430-574/2022, C2031-22-020050, z dne 04.01.2023		
Plan vzorčenja:	DN 191495, 24.04.2023		
Mesto odvzema:	Vodovod ZPKZ Dob - omrežje, ZPKZ Dob, kuhinja za zaposlene		
Metoda vzorčenja:	SIST ISO 5667-5:2007		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca			
Datum in ura: 24.04.2023 11:43			
Odvzel: Vinko Primc, NLZOH OPKV			

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	12.8	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	24.04.23 24.04.23
Temperatura vode	12.8	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	24.04.23 24.04.23
Klor dioksid	<0.10	0.05 #	mg/L	Standardne metode, 4500 CIO ₂ -D: DPD metoda, 20. izdaja, na mestu odvzema	24.04.23 24.04.23
Klor-prosti	0.13		mg/L	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	24.04.23 24.04.23
pH	7.5			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	24.04.23 24.04.23
Električna prevodnost (20°C)	499		µS/cm	SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	24.04.23 24.04.23
Vonj	brez vonja			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	24.04.23 24.04.23
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	24.04.23 24.04.23
Motnost	<0.10	<0.03 #	NTU	SIST EN ISO 7027-1:2017, na mestu odvzema	24.04.23 24.04.23

Pesticidi in metaboliti



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Pesticidi in metaboliti					
Pesticidi (vsota)	0.114 #	µg/L		Laboratorijska metoda - izračun , na mestu odvzema	05.05.23 16.05.23

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:
Anton Škrbec, dipl.san.inž.

Elektronsko podpisal namestnik Matic Molan ob 23.05.2023 06:44

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:	ZPKZ Dob, kuhinja za zaposlene	
Matriks:	Pitna voda	
Številka vzorca:	23/40774	
Namen:	Pogodba	
Naloga:	ZPKZ Dob - spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode 430-728/2021, C2031-21-020034	
Vodja naloge:	Anton Škrbec, dipl.san.inž.	
Naročnik:	MINISTRSTVO ZA PRAVOSODJE UPRAVA RS ZA IZVRŠEVANJE KAZENSKIH SANKCIJ, BEETHOVNOVA ULICA 3, 1000 Ljubljana	
Naročilo:	Pogodba št., 430-574/2022, C2031-22-020050, z dne 04.01.2023	
Mesto odvzema:	Vodovod ZPKZ Dob - omrežje, ZPKZ Dob, kuhinja za zaposlene	
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 15.05.2023
Datum in ura: 24.04.2023 11:43	Datum in ura: 24.04.2023 13:27	
Odvzel: Vinko Primc, NLZOH OPKV	Sprejel: Vinko Primc	

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
Kovine in metaloidi						
Natrij	2.1		mg/L		ISO 17294-2:2016, NM	05.05.23 05.05.23
Mangan	<0.1		µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	05.05.23 05.05.23
Železo	<40		µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	05.05.23 05.05.23
Bor	0.0044		mg/L		ISO 17294-2:2016, NM	05.05.23 05.05.23
Aluminij	3.5		µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	05.05.23 05.05.23
Antimon	<0.05		µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	05.05.23 05.05.23
Arzen	0.14		µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	05.05.23 05.05.23
Baker	0.0022		mg/L		ISO 17294-2:2016, NM	05.05.23 05.05.23
Kadmij	<0.02		µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	05.05.23 05.05.23
Nikelj	0.16		µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	05.05.23 05.05.23
Selen	<0.1		µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	05.05.23 05.05.23
Svinec	0.15		µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	05.05.23 05.05.23
Kovine in nekovine						
Krom	<0.4		µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	05.05.23 05.05.23



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
Pesticidi - organoklorni						
alfa-endosulfan	<0.0011		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	25.04.23 05.05.23
beta-endosulfan	<0.0011		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	25.04.23 05.05.23
Endosulfan sulfat	<0.0014		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	25.04.23 05.05.23
Alaklor	<0.007		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Metolaklor	<0.011		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Aldrin	<0.0012		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	25.04.23 05.05.23
Dieldrin	<0.0015		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	25.04.23 05.05.23
delta-HCH	<0.0018		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	25.04.23 05.05.23
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.0010		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	25.04.23 05.05.23
Heksaklorobutadien (HCBd)	<0.0009		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	25.04.23 05.05.23
Heptaklor	<0.0027		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	25.04.23 05.05.23
trans-Heptaklorepoxid	<0.0011		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	25.04.23 05.05.23
gama-HCH (Lindan)	<0.0012		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	25.04.23 05.05.23
Pentaklorobenzen	<0.0009		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	25.04.23 05.05.23
Pesticidi - fenoksialkanojski						
2,4,5-T	<0.010		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	25.04.23 03.05.23
2,4-DP	<0.020		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	25.04.23 03.05.23
Bentazon	0.025		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	25.04.23 03.05.23
Dikamba	<0.05	#	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	25.04.23 03.05.23
MCPA	<0.013		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	25.04.23 03.05.23
MCPP	<0.013		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	25.04.23 03.05.23
Pesticidi - uronski						
Klorotoluron	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Monuron	<0.010		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Linuron	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23



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	28.04.23 03.05.23
Klorbromuron	<0.011		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Diuron	<0.007		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Fluometuron	<0.010		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Metobromuron	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Metoksuron	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Neburon	<0.011		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Izoproturon	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Buturon	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Organofosforni pesticidi						
Diklobenil	<0.03		µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	26.04.23 03.05.23
Pendimetalin	<0.001		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Trifluralin	<0.009		µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	26.04.23 03.05.23
Dimetenamid	<0.001		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Vinklozolin	<0.03		µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	26.04.23 03.05.23
2,6-Diklorobenzamid	<0.006		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Diazinon	<0.002		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Klorfenvinfos	<0.002		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Klorpirifos-metil	<0.003		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Malation	<0.006		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Klorpirifos-etil	<0.002		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Epiklorhidrin						
Epiklorohidrin	<0.6	#	<0.1	#	µg/L	SIST EN ISO 15680: 2004 ^[1] , NM 09.05.23 11.05.23
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki						
Trihalometani (vsota)	0.50			µg/L	SIST EN ISO 15680: 2004 ^[1] , NM	24.04.23 26.04.23
Triklorometan (kloroform)	<0.4			µg/L	SIST EN ISO 15680: 2004 ^[1] , NM	24.04.23 26.04.23



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
Tribromometan (bromoform)	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	24.04.23 26.04.23
Bromodiklorometan	<0.3		µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[1] , NM	24.04.23 26.04.23
Dibromoklorometan	0.50		µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[1] , NM	24.04.23 26.04.23
1,2-Dikloroetan	<0.4		µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	24.04.23 26.04.23
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	24.04.23 26.04.23
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	24.04.23 26.04.23
Osnovni parametri						
Amonij	<0.01		mg/L	NH ₄	ISO 11732:2005, poglavje 4, NM	25.04.23 25.04.23
Celotni organski ogljik - TOC	<0.3		mg/L	C	SIST ISO 8245: 2000, NM	26.04.23 26.04.23
Barva (436 nm)	<0.2		m-1		SIST EN ISO 7887:2012; metoda B, NM	25.04.23 25.04.23
	T=22°C					
Nitrit	0.0011		mg/L	NO ₂	ISO 13395:1996, NM	25.04.23 25.04.23
Nitrat	13.3		mg/L	NO ₃	SIST EN ISO 10304-1: 2009 ^[2] , NM	05.05.23 05.05.23
Sulfat	5.38		mg/L	SO ₄	SIST EN ISO 10304-1: 2009 ^[2] , NM	05.05.23 05.05.23
Klorid	5.19		mg/L	Cl	SIST EN ISO 10304-1: 2009 ^[2] , NM	05.05.23 05.05.23
Fluorid	<0.04		mg/L	F	SIST EN ISO 10304-1: 2009 ^[2] , NM	05.05.23 05.05.23
Pesticidi - triazinski						
Atrazin	0.036		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Prometrin	<0.010		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Cianazin	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Sekbumeton	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Heksazinon	<0.013		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Napropamid	<0.010		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Atrazin, Desetil-	0.078		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Atrazin, Desizopropil-	<0.003		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Simazin	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23



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
Propazin	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Terbutilazin	<0.015		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Terbutrin	<0.013		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Bromacil	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Sebutilazin	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Metazaklor	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Acetoklor	<0.007		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Metribuzin	<0.010		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Ametrin	<0.010		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Pesticidi in metaboliti						
Fenuron	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Terbutilazin-desetil	<0.004		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	28.04.23 03.05.23
Poliaromatski ogljikovodiki						
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.004		µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	26.04.23 15.05.23
Benzo(a)piren	<0.004		µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	26.04.23 15.05.23
Benzo(ghi)perilen	<0.004		µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	26.04.23 15.05.23
Benzo(b)fluoranten	<0.005		µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	26.04.23 15.05.23
Benzo(k)fluoranten	<0.004		µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	26.04.23 15.05.23
Antracen	<0.005		µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	26.04.23 15.05.23

[1] Konzerviranje vzorcev z Na₂S₂O₃ in KHSO₄.

[2] Analizirano iz zamrznjenega vzorca.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



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

Evidenčna oznaka: 1072-22/19606-23/40774-K

Vodja oddelka:
Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž.

Elektronsko podpisal Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž. ob 15.05.2023 14:13:39

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



Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: ZPKZ Dob, kuhinja za zaposlene
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 23/40774; Lab. št.: 23/3895
Namen: Pogodba
Naloga: ZPKZ Dob - spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode 430-728/2021, C2031-21-020034
Vodja naloge: Anton Škrbec, dipl.san.inž.
Naročnik: MINISTRSTVO ZA PRAVOSODJE UPRAVA RS ZA IZVRŠEVANJE KAZENSKIH SANKCIJ,
BEETHOVNOVA ULICA 3, 1000 Ljubljana
Naročilo: Pogodba št., 430-574/2022, C2031-22-020050, z dne 04.01.2023
Mesto odvzema: Vodovod ZPKZ Dob - omrežje, ZPKZ Dob, kuhinja za zaposlene
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 28.04.2023
Datum in ura: 24.04.2023 11:43 **Datum in ura:** 24.04.2023 13:31
Odvzel: Vinko Primc, NLZOH OPKV **Prevzel:** Nežka Lenarčič

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	24.04.2023 25.04.2023
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	24.04.2023 25.04.2023
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	24.04.2023 25.04.2023
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	24.04.2023 28.04.2023
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999, NM	< 10	CFU/mL	24.04.2023 28.04.2023
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999, NM	< 10	CFU/mL	24.04.2023 28.04.2023

Analitik:
Nežka Lenarčič, univ. dipl. mikrobiologinja

Odgovorna oseba:
mag. Matjaž Retelj, univ. dipl. mikrobiolog
Elektronsko podpisal mag. Matjaž Retelj, univ. dipl. mikrobiolog ob 28.04.2023 13:49:53

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