



Poročilo o izvedeni nalogi

Komunala Novo mesto, d.o.o. - spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-22/19432-24/53237

Naročnik: KOMUNALA NOVO MESTO D.O.O., JAVNO PODJETJE
PODBEVŠKOVA ULICA 12
8000 Novo mesto

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju PG-2700-17/104914-22, STRV 172-110/2022, z
dne 05.10.2022

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.

Skrbnik vzorca: Vinko Primc, zdrav.teh.

Maribor, 07.06.2024

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:	Pitna voda - Mali Slatnik, OŠ
Številka vzorca:	24/53237
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	KOMUNALA NOVO MESTO D.O.O., JAVNO PODJETJE, PODBEVŠKOVA ULICA 12, 8000 Novo mesto
Vzorec odvzel:	Vinko Primc, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	22.05.2024 10:20
Mesto odvzema:	Vodovod Novo mesto - s - omrežje, Mali Slatnik, OŠ
Vzorec sprejel:	Vinko Primc
Kraj in čas sprejema:	Novo mesto, 22.05.2024 13:53

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
Temperatura vode	17.3	°C		/	/
Klor-prosti	0.14	mg/L		/	/
pH	7.7			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	450	µS/cm		2500	skladen
Vonj	brez posebnosti			/	/
Okus	brez posebnosti			/	/
Motnost	0.89	NTU		1	skladen
Kovine in metaloidi					
Natrij	2.8	mg/L		200	skladen
Mangan	<0.1	µg/L		50	skladen
Železo	<40	µg/L		200	skladen
Bor	0.0062	mg/L		1.5	skladen
Aluminij	3.6	µg/L		200	skladen
Antimon	<0.05	µg/L		10	skladen
Arzen	0.12	µg/L		10	skladen
Baker	0.0065	mg/L		2	skladen
Kadmij	<0.02	µg/L		5	skladen
Nikelj	0.15	µg/L		20	skladen
Selen	<0.1	µg/L		20	skladen
Svinec	0.19	µg/L		10	skladen
Kovine in nekovine					
Krom	0.52	µg/L		50	skladen



Pesticidi - organoklorni

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-Heptaklorepoxid	<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	<0.012	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
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

Oddelek za pitne in kopalne vode



Organofosforni pesticidi

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

Anorganski parametri

Bromat	<3	µg/L	BrO ₃	10	skladen
--------	----	------	------------------	----	---------

Epiklorhidrin

Epiklorhidrin	<0.025	µg/L	0.1	skladen
---------------	--------	------	-----	---------

Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

Trihalometani (vsota)	5.4	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
Število kolonij pri 22 °C	<10	CFU/mL	/	/
Število kolonij pri 36 °C	<10	CFU/mL	100	skladen

Osnovni parametri

Amonij	<0.01	mg/L	NH ₄ ⁺	0.50	skladen
Celotni organski ogljik - TOC	0.47	mg/L	C	/	/
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		/	/
Nitrit	0.0036	mg/L	NO ₂ ⁻	0.5	skladen
Nitrat	5.77	mg/L	NO ₃	50	skladen
Kalcij	68000	µg/L		/	/
Sulfat	3.86	mg/L	SO ₄ ²⁻	250	skladen
Kalij	0.59	mg/L		/	/
Klorid	4.53	mg/L	Cl ⁻	250	skladen
Fluorid	<0.04	mg/L	F	1.5	skladen
Magnezij	15000	µg/L		/	/
Skupna trdota	13.0	°N		/	/

Pesticidi - triazinski

Atrazin	<0.007	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-	0.014	µg/L	0.1	skladen

Oddelek za pitne in kopalne vode



Pesticidi - triazinski

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
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
---------------	--------	------	------	---------

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Klorat	<0.05	mg/L	ClO ₃ ⁻	0.25	skladen
--------	-------	------	-------------------------------	------	---------

Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

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

Ocena skladnosti

Vzorec je skladen z upoštevanimi kriteriji.

Zdravstvena ocena

Glede na rezultate opravljenih preskušanj ocenjujemo vzorec kot zdravstveno ustrezen.

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-22/19432-24/53237-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1072-22/19432-24/53237-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-22/19432-24/53237-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - Mali Slatnik, OŠ		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	24/53237		
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	Komunala Novo mesto, d.o.o. - spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode PG-2700-17/104914-22		
Skrbnik vzorca:	Vinko Primc, zdrav.teh.		
Naročnik:	KOMUNALA NOVO MESTO D.O.O., JAVNO PODJETJE, PODBEVŠKOVA ULICA 12, 8000 Novo mesto		
Naročilo:	Pogodba o poslovnem sodelovanju PG-2700-17/104914-22, STRV 172-110/2022, z dne 05.10.2022		
Predmet vzorčenja:	Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.		
Plan vzorčenja:	DN 211920, 22.05.2024		
Mesto odvzema:	Vodovod Novo mesto - s - omrežje, Mali Slatnik, OŠ		
Metoda vzorčenja:	SIST ISO 5667-5:2007		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila:	07.06.2024
Datum in ura:	22.05.2024 10:20	Datum in ura:	22.05.2024 13:53
Odvzel:	Vinko Primc, NLZOH OPKV	Sprejel:	Vinko Primc

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	17.3	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	22.05.24 22.05.24
Klor-prosti	0.14	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	22.05.24 22.05.24
pH	7.7			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	22.05.24 22.05.24
	<i>Meritev opravljena pri T = 17.4 °C</i>				
Električna prevodnost (20°C)	450	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	22.05.24 22.05.24
	<i>Meritev opravljena pri T = 17.3 °C</i>				
Vonj	brez posebnosti			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	22.05.24 22.05.24
Okus	brez posebnosti			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	22.05.24 22.05.24
Motnost	0.89	NTU		SIST EN ISO 7027-1:2017, na mestu odvzema	22.05.24 22.05.24
Pesticidi in metaboliti					
Pesticidi (vsota)	<0.05	#	µg/L	Izračun, MB	29.05.24 07.06.24



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

Evidenčna oznaka: 2300-22/19432-24/53237-T

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal namestnik Matic Molan ob 07.06.2024 14:27

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 kemijskem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - Mali Slatnik, OŠ	
Matriks:	Pitna voda	
Številka vzorca:	24/53237	
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo	
Naloga:	Komunala Novo mesto, d.o.o. - spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode PG-2700-17/104914-22	
Skrbnik vzorca	Vinko Primc, zdrav.teh.	
Naročnik:	KOMUNALA NOVO MESTO D.O.O., JAVNO PODJETJE, PODBEVŠKOVA ULICA 12, 8000 Novo mesto	
Naročilo:	Pogodba o poslovnem sodelovanju PG-2700-17/104914-22, STRV 172-110/2022, z dne 05.10.2022	
Mesto odvzema:	Vodovod Novo mesto - s - omrežje, Mali Slatnik, OŠ	
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 07.06.2024
Datum in ura: 22.05.2024 10:20	Datum in ura: 22.05.2024 13:53	
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	2.8		mg/L		ISO 17294-2:2023, NM	24.05.24 24.05.24
Mangan	<0.1		µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	24.05.24 24.05.24
Železo	<40		µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	24.05.24 24.05.24
Bor	0.0062		mg/L		ISO 17294-2:2023, NM	24.05.24 24.05.24
Aluminij	3.6		µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	24.05.24 24.05.24
Antimon	<0.05		µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	24.05.24 24.05.24
Arzen	0.12		µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	24.05.24 24.05.24
Baker	0.0065		mg/L		ISO 17294-2:2023, NM	24.05.24 24.05.24
Kadmij	<0.02		µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	24.05.24 24.05.24
Nikelj	0.15		µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	24.05.24 24.05.24
Selen	<0.1		µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	24.05.24 24.05.24
Svinec	0.19		µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	24.05.24 24.05.24

Kovine in nekovine



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
Krom	0.52		µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	24.05.24 24.05.24
Pesticidi - organoklorni						
alfa-endosulfan	<0.0011		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	31.05.24 04.06.24
beta-endosulfan	<0.0011		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	31.05.24 04.06.24
Endosulfan sulfat	<0.0014		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	31.05.24 04.06.24
Alaklor	<0.007		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Metolaklor	<0.011		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Aldrin	<0.0012		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	31.05.24 04.06.24
Dieldrin	<0.0015		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	31.05.24 04.06.24
delta-HCH	<0.0018		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	31.05.24 04.06.24
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.0010		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	31.05.24 04.06.24
Heksaklorobutadien (HCBDD)	<0.0009		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	31.05.24 04.06.24
Heptaklor	<0.0027		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	31.05.24 04.06.24
trans-Heptaklorepoksid	<0.0011		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	31.05.24 04.06.24
gama-HCH (Lindan)	<0.0012		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	31.05.24 04.06.24
Pentaklorobenzen	<0.0009		µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	31.05.24 04.06.24
Pesticidi - fenoksialkanojski						
2,4,5-T	<0.010		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	03.06.24 06.06.24
2,4-DP	<0.020		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	03.06.24 06.06.24
Bentazon	<0.012		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	03.06.24 06.06.24
Dikamba	<0.05	#	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	03.06.24 06.06.24
MCPA	<0.013		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	03.06.24 06.06.24
MCPP	<0.013		µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 6, NM	03.06.24 06.06.24
Pesticidi - uronski						
Klorotoluron	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Monuron	<0.010		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24



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
Linuron	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Monolinuron	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Klorbromuron	<0.011		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Diuron	<0.007		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Fluometuron	<0.010		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Metobromuron	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Metoksuron	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Neburon	<0.011		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Izoproturon	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Buturon	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Organofosforni pesticidi						
Diklobenil	<0.03		µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	23.05.24 28.05.24
Pendimetalin	<0.001		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	27.05.24 29.05.24
Trifluralin	<0.009		µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	23.05.24 28.05.24
Dimetenamid	<0.001		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	27.05.24 29.05.24
Vinklozolin	<0.03		µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 4, NM	23.05.24 28.05.24
2,6-Diklorobenzamid	<0.006		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	27.05.24 29.05.24
Diazinon	<0.002		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	27.05.24 29.05.24
Klorfenvinfos	<0.002		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	27.05.24 29.05.24
Klorpirifos-metil	<0.003		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	27.05.24 29.05.24
Malation	<0.006		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	27.05.24 29.05.24
Klorpirifos-etil	<0.002		µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	27.05.24 29.05.24
Anorganski parametri						
Bromat	<3		µg/L	BrO ₃	SIST EN ISO 15061:2001, NM	30.05.24 30.05.24
Epiklorhidrin						
Epiklorhidrin	<0.1	# <0.025 #	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[1] , NM	05.06.24 07.06.24



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
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki						
Trihalometani (vsota)	5.4		µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[1] , NM	27.05.24 29.05.24
Triklorometan (kloroform)	3.4		µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[1] , NM	27.05.24 29.05.24
Tribromometan (bromoform)	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[1] , NM	27.05.24 29.05.24
Bromodiklorometan	1.5		µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[1] , NM	27.05.24 29.05.24
Dibromoklorometan	0.50		µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[1] , NM	27.05.24 29.05.24
1,2-Dikloroetan	<0.4	#	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[1] , NM	27.05.24 29.05.24
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	#	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[1] , NM	27.05.24 29.05.24
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[1] , NM	27.05.24 29.05.24
Osnovni parametri						
Kalcijeva trdota	9.51	#	°N		Izračun, NM	24.05.24 24.05.24
Magnezijeva trdota	<napaka -1 pri izračunu><manj ka parameter:Mg>	#	°N		Izračun, NM	24.05.24 24.05.24
Amonij	<0.01		mg/L	NH ₄ ⁺	ISO 11732:2005, poglavje 4, NM	23.05.24 23.05.24
Celotni organski ogljik - TOC	0.47		mg/L	C	SIST ISO 8245: 2000, NM	27.05.24 28.05.24
Barva (436 nm)	<0.2		m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012; metoda B, NM	23.05.24 23.05.24
Nitrit	0.0036		mg/L	NO ₂ ⁻	ISO 13395:1996, NM	23.05.24 23.05.24
Nitrat	5.77		mg/L	NO ₃ ⁻	SIST EN ISO 10304-1: 2009 ^[2] , NM	27.05.24 28.05.24
Kalcij	68000		µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	24.05.24 24.05.24
Sulfat	3.86		mg/L	SO ₄ ²⁻	SIST EN ISO 10304-1: 2009 ^[2] , NM	23.05.24 24.05.24
Kalij	0.59		mg/L		ISO 17294-2:2023, NM	24.05.24 24.05.24
Klorid	4.53		mg/L	Cl ⁻	SIST EN ISO 10304-1: 2009 ^[2] , NM	23.05.24 24.05.24
Fluorid	<0.04		mg/L	F ⁻	SIST EN ISO 10304-1: 2009 ^[2] , NM	27.05.24 28.05.24
Karbonatna trdota	12.3		°N		SIST EN ISO 9963-1: 1998, NM	27.05.24 27.05.24
Magnezij	15000		µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	24.05.24 24.05.24
m-Alkaliteta	4.4		mekv/L		SIST EN ISO 9963-1: 1998, NM	27.05.24 27.05.24



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
Nekarbonatna trdota	0.7 #		°N		Izračun, NM	30.05.24 30.05.24
Skupna trdota	13.0 #		°N		Izračun, NM	24.05.24 24.05.24
Pesticidi - triazinski						
Atrazin	<0.007		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Prometrin	<0.010		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Cianazin	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Sekbumeton	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Heksazinon	<0.013		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Napropamid	<0.010		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Atrazin, Desetil-	0.014		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Atrazin, Desizopropil-	<0.003		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Simazin	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Propazin	<0.009		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Terbutilazin	<0.015		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Terbutrin	<0.013		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Bromacil	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Sebutilazin	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Metazaklor	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Acetoklor	<0.007		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Metribuzin	<0.010		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Ametrin	<0.010		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Pesticidi in metaboliti						
Fenuron	<0.008		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
Terbutilazin-desetil	<0.004		µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 10, NM	27.05.24 28.05.24
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	28.05.24 30.05.24



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	<0.004		µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	28.05.24 30.05.24
Benzo(ghi)perilen	<0.004		µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	28.05.24 30.05.24
Benzo(b)fluoranten	<0.005		µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	28.05.24 30.05.24
Benzo(k)fluoranten	<0.004		µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	28.05.24 30.05.24
Antracen	<0.005		µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	28.05.24 30.05.24
Splošni fizikalno-kemijski parametri						
Klorat	<0.05		mg/L	ClO ₃ ⁻	SIST EN ISO 10304-4:2022, NM	29.05.24 29.05.24

[1] Konzerviranje vzorcev z Na₂S₂O₃ in KHSO₄.

[2] Analizirano iz zamrznjenega vzorca.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja oddelka:

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

Elektronsko podpisal namestnik Maja Križan, univ.dipl.kemik ob 07.06.2024 13:58:05

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:	Pitna voda - Mali Slatnik, OŠ	
Matriks:	Pitna voda	
Številka vzorca:	24/53237; Lab. št.: 24/5334	
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo	
Naloga:	Komunala Novo mesto, d.o.o. - spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode PG-2700-17/104914-22	
Skrbnik vzorca:	Vinko Primc, zdrav.teh.	
Naročnik:	KOMUNALA NOVO MESTO D.O.O., JAVNO PODJETJE, PODBEVŠKOVA ULICA 12, 8000 Novo mesto	
Naročilo:	Pogodba o poslovnem sodelovanju PG-2700-17/104914-22, STRV 172-110/2022, z dne 05.10.2022	
Mesto odvzema:	Vodovod Novo mesto - s - omrežje, Mali Slatnik, OŠ	
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
Odvzem vzorca	Prevzem vzorca	Datum poročila: 27.05.2024
Datum in ura: 22.05.2024 10:20	Datum in ura: 22.05.2024 13:54	
Odvzel: Vinko Primc, NLZOH OPKV	Prevzel: Petra Vovko	

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	22.05.2024 23.05.2024
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	22.05.2024 23.05.2024
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	22.05.2024 23.05.2024
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	22.05.2024 27.05.2024
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	22.05.2024 27.05.2024
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	22.05.2024 27.05.2024

Analitik:
Nežka Lenarčič, univ. dipl. mikrobiologinja

Odgovorna oseba:
Brigita Weiss, dipl. san. inž.

Elektronsko podpisal Brigita Weiss, dipl. san. inž. ob 27.05.2024 11:19:47

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>.