



Poročilo o izvedeni nalogi
OKP ROGAŠKA SLATINA - pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-13/6946-25/41592

Naročnik: OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA, D.O.O.
CELJSKA CESTA 12
3250 Rogaška Slatina

Naročilo: Pogodba o izvajanju notranjega nadzora pitne vode št. , JNOKP-052023, z dne
01.01.2024

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

Vodja naloge: Blaž Goličnik, mag. san. inž.

Skrbnik vzorca: Anja Hvalec, dipl.san.inž. (UN)

Celje, 21.05.2025

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Blaž Goličnik, mag. 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 - OŠ Rogatec, Podružnica Donačka gora
Številka vzorca:	25/41592
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA, D.O.O., CELJSKA CESTA 12, 3250 Rogaška Slatina
Vzorec odvzel:	Anja Hvalec, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	25.04.2025 10:35
Mesto odvzema:	Vodovod Donačka Gora, omr. OŠ Rogatec, Podružnica Donačka gora, Donačka gora 1, 3252 Rogatec, kuhinja - pipa pomivalnega korita v predelu za pripravo solate
Vzorec sprejel:	Anja Hvalec
Kraj in čas sprejema:	Celje, 25.04.2025 12:29

Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
Temperatura vode	13.3	°C		/	/
Klor-prosti	0.17	mg/L		/	/
Električna prevodnost (20°C)	443	µS/cm		2500	skladen
pH	7.8			6.5-9.5	skladen
Vonj	brez vonja			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
Intenziteta vonja	/			/	/
Okus	brez okusa			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
Motnost (meritev na terenu)	<0.1	NTU		/	/
Splošni parametri					
Barva (436 nm)	<0.1	m ⁻¹		/	/
Kovine in mikroelementi					
Aluminij	<10	µg/L	Al	200	skladen
Antimon	<0.2	µg/L	Sb	10	skladen
Arzen	<1	µg/L	As	10	skladen
Baker	0.0046	mg/L	Cu	2	skladen
Bor	0.014	mg/L	B	1.5	skladen
Kadmij	<0.02	µg/L	Cd	5	skladen
Krom	<1	µg/L	Cr	50	skladen
Mangan	<1	µg/L	Mn	50	skladen
Natrij	3.8	mg/L	Na ⁺	200	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 2/7

Orbita®LIMS ver.: 1.8.12.12
verzija predloge poročila: 1.5



Kovine in mikroelementi

Nikelj	<1	µg/L	Ni	20	skladen
Selen	<1	µg/L	Se	20	skladen
Železo	<10	µg/L	Fe	200	skladen
Svinec	0.38	µg/L	Pb	10	skladen

Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

Tribromometan (bromoform)	<0.2	µg/L	/	/
Triklorometan (kloroform)	1.3	µg/L	/	/
Bromodiklorometan	0.89	µg/L	/	/
Dibromoklorometan	0.49	µg/L	/	/
1,2-Dikloroetan	<0.2	µg/L	3	skladen
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.1	µg/L	10	skladen
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.1	µg/L	10	skladen
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.2	µg/L	10	skladen

Mikrobiološki parametri

Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Število kolonij pri 36 °C	<10	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	<10	CFU/mL	/	/

Pesticidi in metaboliti

2,6-Diklorobenzamid	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Acetamiprid	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Acetoklor	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Aklonifen	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Alaklor	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Ametrin	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Atrazin	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Atrazin, Desetil-	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Atrazin, Desizopropil-	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Azinfos-etil	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Azinfos-metil	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Azoksistrobin	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Benalaksil	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Bifenoks	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Boskalid	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Bromacil	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Bromadiolon	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Buturon	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Cianazin	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Cibutrin	<0.0025	µg/L	0.1	skladen
Cimoksanil	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Ciprodinil	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Diazinon	<0.01	µg/L	0.1	skladen

Oddelek za pitne in kopalne vode



Pesticidi in metaboliti

Difenokonazol	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Diflufenikan	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Diklorfos	<0.00018	µg/L	0.1	skladen
Dimetaklor	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Dimetenamid	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Dimetoat	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Dimetomorf	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Diuron	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Epoksikonazol	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Fenazakvin	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Fenheksamid	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Fenpropidin	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Fention	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Fenuron	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Flufenacet	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Flukvinkonazol	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Fluometuron	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Fluopikolid	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Flurokloridon	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Flutriafol	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Foksim	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Heksazinon	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Imidaklopid	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Izoksafutol	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Izoproturon	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Karbendazim	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Klomazon	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Klorantraniliprol	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Klorbromuron	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Klorfenvinfos	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Kloridazon	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Klorotalonil	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Klorotoluron	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Klorpirifos-etil	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Klorpirifos-metil	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Klortoluron-desmetil	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Klotianidin	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Kvinoksifen	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Linuron	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Malation	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Mandiopamid	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Metaflumizon	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Metalaksil	<0.01	µg/L	0.1	skladen



Pesticidi in metaboliti

Metamitron	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Metazaklor	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Metiokarb	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Metobromuron	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Metoksuron	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor-deskloro	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Metosulam	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Metribuzin	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Mevinfos	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Monolinuron	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Monuron	<0.01	µg/L	0.1	skladen
N,N-dietil-m-toluamid	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Napropamid	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Neburon	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Ometoat	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Pendimetalin	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Penkonazol	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Petoksamid	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Pinoksaden	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Piridat-M	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Pirimifos-metil	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Pirimikarb	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Prometon	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Prometrin	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Propamokarb	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Propazin	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Propikonazol	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Prosulfokarb	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Sebutilazin	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Sekbumeton	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Simazin	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Simetrin	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Tebukonazol	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Tepraloksidim	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Terbumeton	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Terbutilazin	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Terbutilazin-desetil	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Terbutrin	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Tetrakonazol	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Tiaklopid	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Tiametoksam	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Tiofanat-metil	<0.02	µg/L	0.1	skladen



Pesticidi in metaboliti

Triadimefon	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Tribenuron-metil	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Trifloksistrobin	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Zoksamid	<0.02	µg/L	0.1	skladen
2,4 - DB	<0.02	µg/L	0.1	skladen
2,4,5-T	<0.02	µg/L	0.1	skladen
2,4-D	<0.02	µg/L	0.1	skladen
2,4-DP	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Bentazon	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Bromoksinil	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Dikamba	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Fluroksipir	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Joksinil	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Klopiralid	<0.05	µg/L	0.1	skladen
MCPA	<0.02	µg/L	0.1	skladen
MCPB	<0.02	µg/L	0.1	skladen
MCPP	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor-ESA	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor-OXA	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Mezotrion	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Silvex	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Pesticidi (vsota)	<0.05	µg/L	0.5	skladen

Prosto

Oksidativnost (<i>Permanganatni indeks (oksidativnost) *</i>)	<0.5	mg/L	O ₂	5	skladen
---	------	------	----------------	---	---------

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Amonij	<0.013	mg/L	NH ₄ ⁺	0.50	skladen
Nitrit	<0.007	mg/L	NO ₂ ⁻	0.5	skladen
Nitrat	8.4	mg/L	NO ₃	50	skladen
Sulfat	16	mg/L	SO ₄ ²⁻	250	skladen
Klorid	2.8	mg/L	Cl ⁻	250	skladen
Fluorid	<0.10	mg/L	F	1.5	skladen

* V oklepaju je navedeno poimenovanje kot na priloženih poročilih o preskušanju.

Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

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

Ocena rezultatov

Rezultati preizkušanih parametrov ne presegajo mejnih vrednosti, določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023).



Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-13/6946-25/41592-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-13/6946-25/41592-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-13/6946-25/41592-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - OŠ Rogatec, Podružnica Donačka gora
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 25/41592
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: OKP ROGAŠKA SLATINA - pitne vode
Skrbnik vzorca: Anja Hvalec, dipl.san.inž. (UN)
Naročnik: OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA, D.O.O., CELJSKA
CESTA 12, 3250 Rogaška Slatina
Naročilo: Pogodba o izvajanju notranjega nadzora pitne vode št. , JNOKP-052023, z dne 01.01.2024
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja: DN 230163, 23.04.2025
Mesto odvzema: Vodovod Donačka Gora, omr. OŠ Rogatec, Podružnica Donačka gora, Donačka gora 1, 3252
Rogatec, kuhinja - pipa pomivalnega korita v predelu za pripravo solate
Metoda vzorčenja: SIST ISO 5667-5:2007
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 25.04.2025 10:35

Odvzel: Anja Hvalec, NLZOH OPKV

Sprejem vzorca

Datum in ura: 25.04.2025 12:29

Sprejel: Anja Hvalec

Datum poročila: 21.05.2025

Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:

omr. OŠ Rogatec, Podružnica Donačka gora, Donačka gora 1, 3252 Rogatec, kuhinja - pipa pomivalnega korita v predelu za pripravo solate





Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve					
Temperatura vode	13.3	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	25.04.25 25.04.25
Klor-prosti	0.17	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	25.04.25 25.04.25
Električna prevodnost (20°C)	443	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	25.04.25 25.04.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 13.3 °C</i>				
pH	7.8			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	25.04.25 25.04.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 13.7 °C</i>				
Vonj	brez vonja			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.04.25 25.04.25
Intenziteta vonja	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.04.25 25.04.25
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.04.25 25.04.25
Motnost (meritev na terenu)	<0.1	#	NTU	SIST EN ISO 7027-1:2017, na mestu odvzema	25.04.25 25.04.25
Pesticidi in metaboliti					
Pesticidi (vsota)	<0.05	#	µg/L	Izračun, MB	20.05.25 20.05.25
	<i>Vsota vseh pesticidov in relevantnih metabolitov</i>				

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:
Blaž Goličnik, mag. san. inž.

Elektronsko podpisal namestnik Anja Hvalec ob 21.05.2025 14:52

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



Poročilo o kemijskem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - OŠ Rogatec, Podružnica Donačka gora		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	25/41592		
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	OKP ROGAŠKA SLATINA - pitne vode		
Skrbnik vzorca	Anja Hvalec, dipl.san.inž. (UN)		
Naročnik:	OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA, D.O.O., CELJSKA CESTA 12, 3250 Rogaska Slatina		
Naročilo:	Pogodba o izvajanju notranjega nadzora pitne vode št. , JNOKP-052023, z dne 01.01.2024		
Mesto odvzema:	Vodovod Donačka Gora, omr. OŠ Rogatec, Podružnica Donačka gora, Donačka gora 1, 3252 Rogatec, kuhinja - pipa pomivalnega korita v predelu za pripravo solate		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 20.05.2025	
Datum in ura: 25.04.2025 10:35	Datum in ura: 25.04.2025 12:29		
Odvzel: Anja Hvalec, NLZOH OPKV	Sprejel: Anja Hvalec		

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Splošni parametri					
Barva (436 nm)	<0.1	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012, metoda B, CE	26.02.25 25.04.25
	<i>pH = 7,8</i>				
Kovine in mikroelementi					
Aluminij	<10	µg/L	Al	ISO 17294-2:2023, MB	28.04.25 30.04.25
Antimon	<0.20	µg/L	Sb	ISO 17294-2:2023, MB	28.04.25 30.04.25
Arzen	<1.0	µg/L	As	ISO 17294-2:2023, MB	28.04.25 30.04.25
Baker	0.0046	mg/L	Cu	ISO 17294-2:2023, MB	28.04.25 30.04.25
Bor	0.014	mg/L	B	ISO 17294-2:2023, MB	28.04.25 30.04.25
Kadmij	<0.020	µg/L	Cd	ISO 17294-2:2023, MB	28.04.25 30.04.25
Krom	<1.0	µg/L	Cr	ISO 17294-2:2023, MB	28.04.25 30.04.25
Mangan	<1.0	µg/L	Mn	ISO 17294-2:2023, MB	28.04.25 30.04.25
Natrij	3.8	mg/L	Na ⁺	ISO 17294-2:2023, MB	28.04.25 30.04.25
Nikelj	<1.0	µg/L	Ni	ISO 17294-2:2023, MB	28.04.25 30.04.25



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Selen	<1.0	µg/L	Se	ISO 17294-2:2023, MB	28.04.25 30.04.25
Železo	<10	µg/L	Fe	ISO 17294-2:2023, MB	28.04.25 30.04.25
Svinec	0.38	µg/L	Pb	ISO 17294-2:2023, MB	28.04.25 30.04.25
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki					
Tribromometan (bromoform)	<0.2	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	05.05.25 07.05.25
Triklorometan (kloroform)	1.3	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	05.05.25 07.05.25
Bromodiklorometan	0.89	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	05.05.25 07.05.25
Dibromoklorometan	0.49	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	05.05.25 07.05.25
1,2-Dikloroetan	<0.2	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	05.05.25 07.05.25
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.1	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	05.05.25 07.05.25
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.1	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	05.05.25 07.05.25
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.2	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	05.05.25 07.05.25
Pesticidi in metaboliti					
2,6-Diklorobenzamid	<0.02	#	µg/L	EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Acetamiprid	<0.02	#	µg/L	EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Acetoklor	<0.01	#	µg/L	EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Aklonifen	<0.02	#	µg/L	EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Alaklor	<0.01		µg/L	EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Ametrin	<0.01		µg/L	EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Atrazin	<0.01		µg/L	EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Atrazin, Desetil-	<0.01		µg/L	EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Atrazin, Desizopropil-	<0.01		µg/L	EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Azinfos-etil	<0.01		µg/L	EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Azinfos-metil	<0.01		µg/L	EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Azoksistrobin	<0.01		µg/L	EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Benalaksil	<0.01	#	µg/L	EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Bifenoks	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Boskalid	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Bromacil	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Bromadiolon	<0.02 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Buturon	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Cianazin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Cibutrin	<0.0025 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Cimoksanil	<0.02 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Ciprodinil	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Diazinon	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Difenokonazol	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Diflufenikan	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Diklorfos	<0.00018 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Dimetaklor	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Dimetenamid	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Dimetoat	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Dimetomorf	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Diuron	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Epoksikonazol	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Fenazakvin	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Fenheksamid	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Fenpropidin	<0.02 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Fention	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Fenuron	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Flufenacet	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Flukvinkonazol	<0.02 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Fluometuron	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Fluopikolid	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Flurokloridon	<0.02 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Flutriafol	<0.02 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Foksim	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Heksazinon	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Imidakloprid	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Izoksafutol	<0.02 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Izoproturon	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Karbendazim	<0.02 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Klomazon	<0.02 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Klorantraniliprol	<0.02 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Klorbromuron	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Klorfenvinfos	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Kloridazon	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Klorotalonil	<0.02 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Klorotoluron	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Klorpirifos-etil	<0.009 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Klorpirifos-metil	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Klortoluron-desmetil	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Klotianidin	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Kvinoksifen	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Linuron	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Malation	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Mandipropamid	<0.02 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Metaflumizon	<0.02 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Metalaksil	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Metamitron	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Metazaklor	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Metiokarb	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Metobromuron	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Metoksuron	<0.02	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Metolaklor	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Metolaklor-deskloro	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Metosulam	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Metribuzin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Mevinfos	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Monolinuron	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Monuron	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
N,N-dietil-m-toluamid	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Napropamid	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Neburon	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Ometoat	<0.02 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Pendimetalin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Penkonazol	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Petoksamid	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Pinoksaden	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Piridat-M	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Pirimifos-metil	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Pirimikarb	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Prometon	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Prometrin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Propamokarb	<0.02 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Propazin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Propikonazol	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Prosulfokarb	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Sebutilazin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Sekbumeton	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Simazin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Simetrin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Tebukonazol	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Tepraloksidim	<0.02 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Terbumeton	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Terbutilazin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Terbutilazin-desetil	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Terbutrin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Tetrakonazol	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Tiaklopid	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Tiametoksam	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Tiofanat-metil	<0.02 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Triadimefon	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Tribenuron-metil	<0.02 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Trifloksistrobin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
Zoksamid	<0.02 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	05.05.25 16.05.25
2,4-DB	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[2] , MB	06.05.25 08.05.25
2,4,5-T	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[2] , MB	06.05.25 08.05.25
2,4-D	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[2] , MB	06.05.25 08.05.25
2,4-DP	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[2] , MB	06.05.25 08.05.25



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Bentazon	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[2] , MB	06.05.25 08.05.25
Bromoksinil	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[2] , MB	06.05.25 08.05.25
Dikamba	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[2] , MB	06.05.25 08.05.25
Fluroksipir	<0.020 #	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[2] , MB	06.05.25 08.05.25
Joksinil	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[2] , MB	06.05.25 08.05.25
Klopinalid	<0.050 #	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[2] , MB	06.05.25 08.05.25
MCPA	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[2] , MB	06.05.25 08.05.25
MCPB	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[2] , MB	06.05.25 08.05.25
MCPP	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[2] , MB	06.05.25 08.05.25
Metolaklor-ESA	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[2] , MB	06.05.25 08.05.25
Metolaklor-OXA	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[2] , MB	06.05.25 08.05.25
Mezotrion	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[2] , MB	06.05.25 08.05.25
Silvex	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[2] , MB	06.05.25 08.05.25
Prosto					
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O ₂	SIST EN ISO 8467:1998 , CE	26.02.25 25.04.25
Splošni fizikalno-kemijski parametri					
Amonij	<0.013	mg/L	NH ₄ ⁺	ISO 11732: 2005 ^[3] , MB	28.04.25 28.04.25
Nitrit	<0.007	mg/L	NO ₂ ⁻	ISO 13395: 1996 ^[3] , MB	28.04.25 28.04.25
Nitrat	8.4	mg/L	NO ₃ ⁻	ISO 10304-1: 2007/Cor.2010, MB	29.04.25 30.04.25
Sulfat	16	mg/L	SO ₄ ²⁻	ISO 10304-1: 2007/Cor.2010, MB	29.04.25 30.04.25
Klorid	2.8	mg/L	Cl ⁻	ISO 10304-1: 2007/Cor.2010, MB	29.04.25 30.04.25
Fluorid	<0.10	mg/L	F ⁻	ISO 10359-1:1992 ^[4] , MB	07.05.25 07.05.25

[1] Avtomatski vzorčevalnik, 25 ml vzorca, koncentriranje vzorca s preprihovanjem ("purge") ter zajemanje na pasti ("trap"), detekcija z MSD.

[2] Metodo izvajamo on-line.

[3] Metoda CFA

[4] Kombinirana fluoridna elektroda

Kraj izvedbe preiskav:

CE - OKA Maribor, Ipavčeva ulica 18, Celje

MB - OKA Maribor, Prvomajska ulica 1, Maribor

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: 1011-13/6946-25/41592-K

Elektronsko potrdili:
Ksenija Bošnjak, univ. dipl. inž. kem. inž.
OKA Maribor

Vodja oddelka:
Pija Rep, univ. dipl. kem.

Elektronsko podpisal Pija Rep, univ. dipl. kem. ob 20.05.2025 08:16:53

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:	Pitna voda - OŠ Rogatec, Podružnica Donačka gora
Matriks:	Pitna voda
Številka vzorca:	25/41592; Lab. št.: 25/8576
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga:	OKP ROGAŠKA SLATINA - pitne vode
Skrbnik vzorca:	Anja Hvalec, dipl.san.inž. (UN)
Naročnik:	OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA, D.O.O., CELJSKA CESTA 12, 3250 Rogaška Slatina
Naročilo:	Pogodba o izvajanju notranjega nadzora pitne vode št. , JNOKP-052023, z dne 01.01.2024
Mesto odvzema:	Vodovod Donačka Gora, omr. OŠ Rogatec, Podružnica Donačka gora, Donačka gora 1, 3252 Rogatec, kuhinja - pipa pomivalnega korita v predelu za pripravo solate
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 25.04.2025 10:35

Odvzel: Anja Hvalec, NLZOH OPKV

Prevzem vzorca

Datum in ura: 25.04.2025 13:35

Prevzel: Vilma Rozman

Datum poročila: 28.04.2025

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	25.04.2025 26.04.2025
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	25.04.2025 26.04.2025
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	25.04.2025 28.04.2025
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	25.04.2025 28.04.2025

Analistik:
Katja Imenšek, inž. kem. tehnol.

Odgovorna oseba:
Tatjana Rupel, univ. dipl. biol., spec. med. mikrobiol.
Elektronsko podpisal Katja Imenšek, inž. kem. tehnol. ob 28.04.2025 12:46:27

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>.