



## Poročilo o preskušanju

Vzorec: **Pitna voda**  
Naročnik: JP Vodovod - Kanalizacija d.o.o., Ljubljana, Vodovodna 90, 1000 Ljubljana  
Lastnik: JP Vodovod - Kanalizacija d.o.o., Ljubljana, Vodovodna 90, 1000 Ljubljana  
Vir: **Vodooskrbno območje Jarški prod**  
Mesto odvzema: XXXXXXXXXX  
Namen: Notranji nadzor  
Datum odvzema: 03.11.2016 12:45  
Odvzel: Štrucelj Jože, viš. san. teh.

### Vzorčenje in terenske meritve

Vzorčenje Metoda SIST ISO 5667-5: 2007

št. izvida 6466/2016



Preiskava	Enota	Rezultat	Kriterij	Metoda	Opombe
Temperatura vode	st C	16.2		SIST DIN 38404-C4-2: 2000, točka 4.1	
Elektroprevodnost (20stC)	uS/cm	342	<2500	SIST EN 27888: 1998	T = °C, glej parameter temperatura vode. Temperaturna kompenzacija.
pH		7.4	6,5-9,5	SIST ISO 10523: 2010	T = °C, glej parameter temperatura vode.
Vonj	organoleptična ocena	sprejemljiv	sprejemljiv	SIST EN 1622:2007 (Anex C)	
Okus	organoleptična ocena	sprejemljiv	sprejemljiv	SIST EN 1622:2007 (Anex C)	

- vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Enota za živila in predmete splošne rabe  
Vodja: **Anton Skrbec**, dipl. san. inž.

Oddelek za okolje in zdravje  
Vodja: **Dušan Harlander**, dr. med., spec. epidemiolog.



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

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA MIKROBIOLOŠKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA

Oddelk za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto

Mej vrti 5, 8000 Novo mesto, T: (07) 39 34 121, F: (07) 39 34 100, E: nmcma@nlzhohsi

## Poročilo o preskušanju

Lab. št: 2016/10703

**Vzorec** Pitna voda

**Naročnik** JP Vodovod - Kanalizacija d.o.o., Ljubljana, Vodovodna 90, 1000 Ljubljana

**Lastnik** JP Vodovod - Kanalizacija d.o.o., Ljubljana, Vodovodna 90, 1000 Ljubljana

**Območje odvzema** Vodooskrbno območje Jarški prod

**Odvzemno mesto** [redacted]

**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza merilom za sprejem

### Odvzem vzorca

Datum in ura: 03.11.2016 12:45

Odvzel: Štrucej Jože, viš. san. teh.

### Prejem vzorca

Datum in ura: 04.11.2016 12:14

Prejel: Sodec Boris

### Začetek in konec analize

Začetek analize: 04.11.2016

Analizirano do: 07.11.2016

## REZULTATI PRESKUŠANJA

Preiskava	Oznaka metode	Rezultat	Kriterij
Escherichia coli CFU/100 mL	MMB-SM-03:10 ISO 9308-1:2014	Nismo našli	0
Koliformne bakterije CFU/100 mL	MMB-SM-03:10 ISO 9308-1:2014	Nismo našli	0
Intestinalni enterokoki CFU/100 mL	MMB-SM-06:5 ISO 7899-2:2000	Nismo našli	0
Clostridium perfringens CFU/100 mL	MMB-SM-05:4 Pravilnik o pitni vodi (Ur. list RS, št. 19/2004, 1. točka priloge III)	Nismo našli	0
Skupno število bakterij pri 22°C CFU/mL	MMB-SM-01:6 ISO 6222:1999	Nismo našli	
Skupno število bakterij pri 36°C CFU/mL	MMB-SM-01:6 ISO 6222:1999	Nismo našli	<100

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Pravilnik o pitni vodi (Ur. l. RS. Št 19/04, 35/04, 26/06, 92/06 in 25/09)

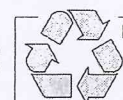
Odgovorni analitik:  
Brigita Weiss, dipl. san. inž.

Oddelk za mikrobiološke analize živil, vod in drugih  
vzorcev okolja  
Vodja: Matjaž Retelj, udm

KONEC POROČILA O PRESKUŠANJU



**SLOVENSKA  
AKREDITACIJA**  
SIST EN ISO/IEC 17025  
LP-014



Ko poročila ne  
potrebujete  
več, ga  
reciklirajte.





# NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto

Dalmatinova 3, 8000 Novo mesto, T: (07) 39 34 161, F: (07) 39 34 179, E: nm.cka@nlzohsi



SLOVENSKA  
AKREDITACIJA  
SIST EN ISO/IEC 17025  
LP-014

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

## Poročilo o preskušanju

Lab. št.: 2016/9791

### Splošni podatki:

Namen: Notranji nadzor

Naročnik: JP Vodovod - Kanalizacija d.o.o., Ljubljana, Vodovodna 90, 1000 Ljubljana

Lastnik: JP Vodovod - Kanalizacija d.o.o., Ljubljana, Vodovodna 90, 1000 Ljubljana

Odvzel: Štrucelj Jože, viš. san. teh.

### Podatki o vzorcu:

Vrsta vzorca: Pitne vode

Oznaka vzorca: Pitna voda

Mesto odvzema: [redacted] Območje odvzema: Vodooskrbno območje Jarški prod

Datum odvzema: 03.11.2016 12:45

Datum prevzema: 04.11.2016 09:35

Analizirano do: 17.11.2016

Datum izpisa: 21.11.2016

## Rezultati preskušanja

Parameter	Enota	Rezultat	Rezultat pod LOQ	Kriterij	Metoda	Opombe	Datum od-do
<b>SPLOŠNI PARAMETRI</b>							
Barva	m-1	<0.2	<0.05	#	0,5	SIST EN ISO 7887:2012; metoda B valovna dolžina = 436 nm T=21°C	04.11.
Motnost	NTU	0.79			5	SIST EN ISO 7027:2000; brez poglavja 5	04.11.
Amonij	mg/L NH <sub>4</sub>	<0.01	#	0.0032	#	0.50 ISO 11732:2005; poglavje 4	04.11.
Nitriti	mg/L NO <sub>2</sub>	<0.001	#	0.00054	#	0,5 ISO 13395:1996	04.11.
Nitrati	mg/L NO <sub>3</sub>	5.91			50	SIST EN ISO 10304-1: 2009 Iz zamrznjenega vzorca.	09.11. 10.11.
Sulfat	mg/L SO <sub>4</sub>	10.7			250	SIST EN ISO 10304-1: 2009 Iz zamrznjenega vzorca.	09.11. 10.11.
Klorid	mg/L Cl	4.95			250	SIST EN ISO 10304-1: 2009 Iz zamrznjenega vzorca.	09.11. 10.11.
Fluorid	mg/L F	0.042			1.5	SIST EN ISO 10304-1: 2009 Iz zamrznjenega vzorca.	09.11. 10.11.
Celotni organski ogljik (TOC)	mg/L C	<0.3	#	0.16	#	4 SIST ISO 8245:2000	04.11.
<b>Osnovni parametri</b>							
Fosfor celotni	mg/L P	<0.03	#	<0.013	#	ISO 15681-2:2003	08.11. 09.11.
<b>ANORGANSKI PARAMETRI</b>							
Fosfati-orto	mg/L PO <sub>4</sub>	<0.006	#	<0.0015	#	ISO 15681-2:2003	03.11.
<b>KOVINE IN METALOIDI</b>							
Mangan	ug/L Mn	0.20			50	SIST EN ISO 17294-2: 2005	07.11. 09.11.
<b>KOVINE IN NEKOVINE</b>							
Aluminij	ug/L Al	2.4			200	SIST EN ISO 17294-2: 2005	07.11. 09.11.
Antimon	ug/L Sb	0.070			5,0	SIST EN ISO 17294-2: 2005	07.11. 09.11.



# NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto

Dalmatinova 3, 8000 Novo mesto, T: (07) 39 34 161, F: (07) 39 34 179, E: nm.cka@nlzoh.si



**SLOVENSKA  
AKREDITACIJA**  
SIST EN ISO/IEC 17025  
LP-014

Rezultati označeni z # se nanašajo  
na neakreditirano dejavnost

Lab. št.: 2016/9791

Parameter	Enota	Rezultat	Rezultat pod LOQ		Kriterij	Metoda	Opombe	Datum od-do
Arzen	ug/L As	0.11			10	SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.11. 09.11.
Baker	mg/L Cu	0.0014			2,0	SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.11. 09.11.
Bor	mg/L B	0.015			1.0	SIST EN ISO 17294-2: 2005		08.11. 09.11.
Kadmij	ug/L Cd	<0.02	<0.008	#	5	SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.11. 09.11.
Krom 6+	ug/L Cr	<10	#	<3	#	SIST EN ISO 23913: 2009	Rezultat neakreditiran, ker je bila analiza izvedena izven predpisanega časa shranjevanja.	11.11.
Krom - skupno	ug/L Cr	<0.4	0.36	#	50	SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.11. 09.11.
Nikelj	ug/L Ni	<0.1	0.066	#	20	SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.11. 09.11.
Selen	ug/L Se	<0.1	0.087	#	10	SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.11. 09.11.
Železo	ug/L Fe	<40	<10	#	200	SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.11. 09.11.
Svinec	ug/L Pb	0.17			10	SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.11. 09.11.
Živo srebro	ug/L Hg	<0.01	<0.004	#	1.0	SIST EN ISO 12846:2012, brez poglavja 7		07.11.
Kalcij	mg/L Ca	58				SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.11. 09.11.
Magnezij	mg/L Mg	13				SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.11. 09.11.
Natrij	mg/L Na	3.3			200	SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.11. 09.11.
Kalij	mg/L K	0.71				SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.11. 09.11.
Trdota skupna	st.N	11.1	#			SIST EN ISO 17294-2: 2005		09.11.
<b>ONESNAŽENJA</b>								
Cianidi - skupni	ug/L CN	<1.0	<0.3	#	50	SIST EN ISO 14403-2:2013		09.11.
Adsorbirani organsko vezani halogeni (AOX)	ug/L Cl	<6	#	<2	#	SIST EN ISO 9562: 2005		04.11.
<b>FENOLNE SNOVI</b>								
Fenolne snovi skupno	ug/L	<5.0	<2.0	#		ISO 14402:1999(E): točka 4		09.11.
<b>Pesticidi - triazinski in drugi</b>								
Acetoklor	ug/L	<0.007	<0.002	#	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Alaklor	ug/L	<0.007	<0.002	#	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Atrazin	ug/L	<0.007	<0.002	#	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Desetilatrazin	ug/L	<0.009	0.004	#	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Desizopropilatrazin	ug/L	<0.003	<0.001	#	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Cianazin	ug/L	<0.009	<0.003	#	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.





# NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto

Dalmatinova 3, 8000 Novo mesto, T: (07) 39 34 161, F: (07) 39 34 179, E: nm.cka@nlzoh.si



**SLOVENSKA  
AKREDITACIJA**  
SIST EN ISO/IEC 17025  
**LP-014**

Rezultati označeni z # se nanašajo  
na neakreditirano dejavnost

Lab. št.: 2016/9791

Parameter	Enota	Rezultat	Rezultat pod LOQ	Kriterij	Metoda	Opombe	Datum od-do
Dimetaklor	ug/L	<0.006	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Flufenacet	ug/L	<0.003	<0.001 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Flurokloridon	ug/L	<0.007	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Heksazinon	ug/L	<0.013	<0.004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Klorantraniliprol	ug/L	<0.005	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Metazaklor	ug/L	<0.008	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Metolaklor	ug/L	<0.011	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Metribuzin	ug/L	<0.010	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Napropamid	ug/L	<0.010	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Petoksamid	ug/L	<0.021	<0.006 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Prometrin	ug/L	<0.010	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Propazin	ug/L	<0.009	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Sebutilazin	ug/L	<0.008	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Simazin	ug/L	<0.009	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
S-metolaklor	ug/L	<0.03 #	<0.01 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Terbutilazin	ug/L	<0.015	<0.004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Desetil terbutilazin	ug/L	<0.004	0.001 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Terbutrin	ug/L	<0.013	<0.004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
<b>Pesticidi - organofosforni in drugi</b>							
2,6-Diklorobenzamid	ug/L	<0.006	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		14.11.
Azinfos-metil	ug/L	<0.001	<0.0002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		14.11.
Diklorvos	ug/L	<0.003 #	<0.0009 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		14.11.
Dimetenamid	ug/L	<0.001	<0.0004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		14.11.



# NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto

Dalmatinova 3, 8000 Novo mesto, T: (07) 39 34 161, F: (07) 39 34 179, E: nmcka@nlzoh.si



**SLOVENSKA AKREDITACIJA**  
SIST EN ISO/IEC 17025  
LP-014

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Lab. št.: 2016/9791

Parameter	Enota	Rezultat	Rezultat pod LOQ	Kriterij	Metoda	Opombe	Datum od-do
Dimetoat	ug/L	<0.001	<0.0003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		14.11.
Fention	ug/L	<0.002	<0.0006 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		14.11.
Azoksistrobin	ug/L	<0.002	<0.0004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		14.11.
Imidakloprid	ug/L	<0.003	<0.001 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		14.11.
Klomazon	ug/L	<0.005	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Klorfenvinfos	ug/L	<0.002	<0.0007 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		14.11.
Kloridazon	ug/L	<0.004	<0.001 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		14.11.
Klorotalonil	ug/L	<0.03 #	<0.01 #	0.1	Laboratorijska metoda M 712/5, izdaja 2		09.11. 10.11.
Malation	ug/L	<0.006	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		14.11.
Metalaksil	ug/L	<0.001	<0.0002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		14.11.
Metiokarb	ug/L	<0.01	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		14.11.
Mevinfos	ug/L	<0.002	<0.0006 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		14.11.
Pendimetalin	ug/L	<0.001	<0.0003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		14.11.
Penkonazol	ug/L	<0.002	<0.0007 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		14.11.
Pirimifos-metil	ug/L	<0.03	<0.01 #	0.1	Laboratorijska metoda M 712/5, izdaja 2		09.11. 10.11.
Pirimikarb	ug/L	<0.009	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		14.11.
Propikonazol	ug/L	<0.002	<0.0004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		14.11.
Tiakloprid	ug/L	<0.007	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		14.11.
Triadimefon	ug/L	<0.003	<0.0009 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		14.11.
<b>Pesticidi - fenoksialkanojski</b>							
2,4-DB	ug/L	<0.016	<0.005 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		08.11.
2,4,5-T	ug/L	<0.010	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		08.11.
2,4-D	ug/L	<0.015	<0.004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		08.11.





# NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto

Dalmatinova 3, 8000 Novo mesto, T: (07) 39 34 161, F: (07) 39 34 179, E: nm.cka@nlzoh.si



**SLOVENSKA  
AKREDITACIJA**  
SIST EN ISO/IEC 17025  
**LP-014**

Rezultati označeni z # se nanašajo  
na neakreditirano dejavnost

Lab. št.: 2016/9791

Parameter	Enota	Rezultat	Rezultat pod LOQ	Kriterij	Metoda	Opombe	Datum od-do
2,4-DP(diklorprop)	ug/L	<0.020	<0.006 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		08.11.
Bentazon	ug/L	<0.012	<0.004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		08.11.
Bromoksiniil	ug/L	<0.021	<0.006 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		08.11.
Dicamba	ug/L	<0.05 #	<0.02 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		08.11.
Ioksinil	ug/L	<0.009	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		08.11.
MCPA	ug/L	<0.013	<0.004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		08.11.
MCPB	ug/L	<0.022	<0.007 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		08.11.
MCPP (Mekoprop)	ug/L	<0.013	<0.004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		08.11.
Metabolit S-metolaklora ESA	ug/L	<0.017	<0.005 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		08.11.
Metabolit S-metolaklora OXA	ug/L	<0.015 #	<0.004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		08.11.
Fenoprop(silvex,2,4,5-TP)	ug/L	<0.008	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		08.11.
<b>Pesticidi - uroński</b>							
Bromacil	ug/L	<0.008	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Diuron	ug/L	<0.007	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Fluometuron	ug/L	<0.010	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Izoproturon	ug/L	<0.008	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Klorbromuron	ug/L	<0.011	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Klortoluron	ug/L	<0.009	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Linuron	ug/L	<0.009	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Metamitron	ug/L	<0.005	<0.001 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Metobromuron	ug/L	<0.009	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Metoksuron	ug/L	<0.009	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Monolinuron	ug/L	<0.009	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.



# NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajjska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto

Dalmatinova 3, 8000 Novo mesto, T: (07) 39 34 161, F: (07) 39 34 179, E: nm.cka@nlzoh.si



**SLOVENSKA AKREDITACIJA**  
SIST EN ISO/IEC 17025  
LP-014

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Lab. št.: 2016/9791

Parameter	Enota	Rezultat	Rezultat pod LOQ	Kriterij	Metoda	Opombe	Datum od-do
Monuron	ug/L	<0.010	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
Tiametoksam	ug/L	<0.004	<0.001 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		11.11.
<b>Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki</b>							
TRIHALOMETANI-vsota	ug/L	<1.1			SIST EN ISO 15680: 2004		04.11. 08.11.
1,2-Dikloroetan	ug/L	<0.9	<0.3 #	3.0	SIST EN ISO 15680: 2004		04.11. 08.11.
1,1-Dikloroeten	ug/L	<1.6	<0.5 #		SIST EN ISO 15680: 2004		04.11. 08.11.
Tetraklorometan	ug/L	<1.7	<0.5 #		SIST EN ISO 15680: 2004		04.11. 08.11.
1,1,1-Trikloroetan	ug/L	<1.2	<0.3 #		SIST EN ISO 15680: 2004		04.11. 08.11.
1,1-Dikloroetan	ug/L	<0.8	<0.2 #		SIST EN ISO 15680: 2004		04.11. 08.11.
1,1,2-Trikloroetan	ug/L	<0.9	<0.3 #		SIST EN ISO 15680: 2004		04.11. 08.11.
Diklorometan	ug/L	<1.3	<0.4 #		SIST EN ISO 15680: 2004		04.11. 08.11.
1,1,2,2-Tetrakloroetan	ug/L	<2.0	<0.6 #		SIST EN ISO 15680: 2004		04.11. 08.11.
Heksakloroetan	ug/L	<0.3 #	<0.1 #		SIST EN ISO 15680: 2004		04.11. 08.11.
<b>PESTICIDI</b>							
Pesticidi - vsota	ug/L	0.005 #		0.5			17.11.
<b>Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki</b>							
Toluen	ug/L	<0.3	<0.1 #		SIST EN ISO 15680: 2004		04.11. 08.11.
Etilbenzen	ug/L	<0.3	<0.1 #		SIST EN ISO 15680: 2004		04.11. 08.11.
<b>LAHKOHLAPNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI - BTX</b>							
Benzen	ug/L	<0.4	<0.1 #	1.0	SIST EN ISO 15680: 2004		04.11. 08.11.
m-Ksilen + p-Ksilen	ug/L	<0.6	<0.2 #		SIST EN ISO 15680: 2004		04.11. 08.11.
o-Ksilen	ug/L	<0.4	<0.1 #		SIST EN ISO 15680: 2004		04.11. 08.11.
<b>LAHKOHLAPNI HALOGENIRANI OGLJIKOVODIKI</b>							
Bromodiklorometan	ug/L	<0.8	<0.2 #		SIST EN ISO 15680: 2004		04.11. 08.11.
Dibromoklorometan	ug/L	<0.7	<0.2 #		SIST EN ISO 15680: 2004		04.11. 08.11.
Bromoform (Tribromometan)	ug/L	<1.1	<0.3 #		SIST EN ISO 15680: 2004		04.11. 08.11.
Kloroform (Trihlorometan)	ug/L	<0.9	<0.2 #		SIST EN ISO 15680: 2004		04.11. 08.11.
Tetrakloroeten	ug/L	<1.1	<0.3 #		SIST EN ISO 15680: 2004		04.11. 08.11.
Trihloroeten	ug/L	<0.9	<0.3 #		SIST EN ISO 15680: 2004		04.11. 08.11.
Tetrakloroeten in trihloroeten	ug/L	<1.1		10	SIST EN ISO 15680: 2004		04.11. 08.11.





# NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto

Dalmatinova 3, 8000 Novo mesto, T: (07) 39 34 161, F: (07) 39 34 179, E: nm.cka@nlzoh.si



**SLOVENSKA  
AKREDITACIJA**  
SIST EN ISO/IEC 17025  
**LP-014**

Rezultati označeni z # se nanašajo  
na neakreditirano dejavnost

Parameter	Enota	Rezultat	Rezultat pod LOQ	Kriterij	Metoda	Opombe	Datum od-do
-----------	-------	----------	------------------	----------	--------	--------	-------------

- # - Rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.
- Stolpec Rezultat: predpona < pomeni, da je rezultat pod LOQ
- Stolpec Rezultat < LOQ:
  - Številka brez predpone pomeni vrednost od vključno meje zaznavnosti do meje določljivosti ( $LOD \leq x < LOQ$ ).
  - Predpona < pomeni, da je vrednost pod mejo zaznavnosti ( $< LOD$ ).
- vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne v laboratoriju
- vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja  
Vodja: Jerneja Franko, univ. dipl. inž. kem. inž.

*Za Kuzem*





---

Zaključna ocena ni vključena v obseg akreditacije.

## **Zaključna ocena vzorca Pitna voda:**

Na podlagi opravljenega pregleda, terenskih meritev in rezultatov preskušanja Oddelka za mikrobiološke analize lab. št. 2016/10703 ter rezultatov preskušanja Oddelka za kemijske analize lab. št. 2016/9791 ocenjujemo, da je vzorec skladen s predpisi in s tem zdravstveno ustrezen.

Oddelek za okolje in zdravje

Vodja: **Dušan Harlander**, dr. med., spec. epidemiolog.

