



Poročilo o preskušanju

Vzorec: **Pitne vode občasne preiskave**
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 Šentvid**
Mesto odvzema:
Namen: Pogodba JP VO-KA Ljubljana
Datum odvzema: 05.02.2013 10:30
Odvzel: Grobovšek Tomaž, dipl.san.inž.

Vzorčenje in terenske meritve

Vzorčenje Metoda SIST ISO 5667-5: 2007

št. izvida 263/2013



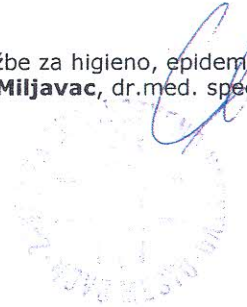
Preiskava	Enota	Rezultat	Normativ	Metoda	Opombe
Temperatura vode	st. C	8.9		SIST DIN 38404-4:2000	
pH		7.32	6.5-9.5	ISO 10523: 2010	Temperatura vode = 8.9°C.
Elektroprevodnost (20stC)	uS/cm	495	<2500	SIST EN 27888:1998	Temperatura vode = 8.9°C. Temperaturna kompenzacija.

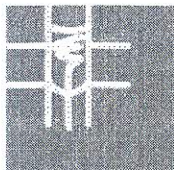
- krepko označeni rezultati niso v skladu z normativnimi vrednostmi iz upoštevanih predpisov

Upoštevani predpisi:

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

predstojnica Službe za higieno, epidemiologijo in ekologijo
Bonia Miljavac, dr.med. spec. higiene





Poročilo o preskušanju

Lab. št: 2013/633

Vzorec Pitne vode občasne preiskave

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 Šentvid

Odvzemno mesto

Odvzem vzorca

Datum in ura: 05.02.2013

Odvzel: Grobovšek Tomaž, dipl.san.inž.

Prejem vzorca

Datum in ura: 05.02.2013 14:19

Prejel: Weiss Brigita

Začetek in konec analize

Začetek analize: 05.02.2013

Analizirano do: 11.02.2013

REZULTATI PRESKUŠANJA

Preiskava	Oznaka metode	Rezultat	Mejna vrednost
Escherichia coli CFU/100 mL	MMB-SM-03 SIST EN ISO 9308-1:2001/AC:2009 Standardni test	Nismo našli	0
Koliformne bakterije CFU/100 mL	MMB-SM-03 SIST EN ISO 9308-1:2001/AC:2009 Standardni test	Nismo našli	0
Intestinalni enterokoki CFU/100 mL	MMB-SM-06 SIST EN ISO 7899-2:2000	Nismo našli	0
Clostridium perfringens CFU/100 mL	MMB-SM-05 Direktiva Sveta 98/83/ES	Nismo našli #	0
Skupno število bakterij pri 22°C CFU/mL	MMB-SM-01 SIST EN ISO 6222:1999	1	
Skupno število bakterij pri 36°C CFU/mL	MMB-SM-01 SIST EN ISO 6222:1999	0	<100

Krepko tiskani rezultati niso skladni z normativi navedenimi v upoštevanih kriterijih. Rezultati, označeni z #, se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Upoštevani kriteriji:

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

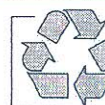
Odgovorni analitik:
Brigita Weiss, dipl. san. inž

Po pooblastilu
predstojnice Mikrobiološkega laboratorija:
Matjaž Retelj, udm

KONEC POROČILA O PRESKUŠANJU



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**
SIST EN ISO/IEC 17025
LP-019



Ko poročila ne
potrebujete
več, ga
reciklirajte.



Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto

Novo mesto, Mej vrti 5; tel.: (07)39 34 100; fax: (07)39 34 101
elektronska pošta: info@zzv-nm.si / splet: www.zzv-nm.si

Sanitarno-kemični laboratorij

Novo mesto, Dalmatnova ul. 3; tel.: (07)39 34 161; fax: (07) 39 34 179



Rezultati označeni z # se nanašajo
na neakreditirano dejavnost

Poročilo o preskušanju

Lab. št.: 2013/768

Splošni podatki:

Namen: Pogodba JP VO-KA Ljubljana
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: Grobovšek Tomaž, dipl.san.inž.

Podatki o vzorcu:

Vrsta vzorca: Vode
Oznaka vzorca: Pitne vode občasne preiskave
Skupina vzorca: Pitne vode
Mesto odvzema:
Datum odvzema: 05.02.2013
Datum prevzema: 05.02.2013 14:08
Analizirano do: 27.02.2013 13:27
Datum izpisa: 01.03.2013

Rezultati preskušanja

Parameter	Enota	Rezultat	Rezultat pod LOQ	Normativ	Metoda	Opombe	Datum od-do
SPLOŠNI PARAMETRI							
Barva	m-1	<0.2	<0.1	# 0,5	SIST EN ISO 7887:2012; metoda B	valovna dolžina = 436 nm T=21°C	06.02.
Motnost	NTU	<0.1		5	SIST EN ISO 7027-Poglavje 6: 2000		06.02.
Amonij	mg/L NH ₄	0.006		0.50	SIST ISO 7150-1: 1996		06.02.
Nitriti	mg/L NO ₂	<0.008	0.003	# 0,5	SIST EN 26777: 1996		06.02.
vsota nitrat/50+nitrit/3	mg/L	0.34	#	1	SIST EN 26777: 1996		15.02. 27.02.
Nitrati	mg/L NO ₃	17.0		50	SIST EN ISO 10304-1: 2009	Iz zamrznjenega vzorca.	07.02.
Sulfat	mg/L SO ₄	15.7		250	SIST EN ISO 10304-1: 2009	Iz zamrznjenega vzorca.	07.02.
Klorid	mg/L Cl	24.7		250	SIST EN ISO 10304-1: 2009	Iz zamrznjenega vzorca.	07.02.
Fluorid	mg/L F	0.049		1.5	SIST EN ISO 10304-1: 2009	Iz zamrznjenega vzorca.	07.02.
Fosfor-ortofosfatni	mg/L PO ₄	<0.02	0.004	#	SIST EN ISO 6878-Točka 4: 2004		06.02.
Celotni organski ogljik (TOC)	mg/L C	0.43		4	SIST EN 1484: 1998		06.02.
KOVINE IN NEKOVINE							
Aluminij	ug/L Al	5.3		200	SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.02. 13.02.
Antimon	ug/L Sb	<0.05	0.046	# 5,0	SIST EN ISO 17294-2: 2005		13.02.
Arzen	ug/L As	<0.1	0.076	# 10	SIST EN ISO 17294-2: 2005		11.02. 13.02.
Baker	mg/L Cu	0.0015		2,0	SIST EN ISO 17294-2: 2005		11.02. 13.02.



Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto

Novo mesto, Mej vrti 5; tel.: (07)39 34 100; fax: (07)39 34 101
elektronska pošta: info@zzv-nm.si / splet: www.zzv-nm.si

Sanitarno-kemični laboratorij

Novo mesto, Dalmatinova ul. 3; tel.: (07)39 34 161; fax: (07) 39 34 179



Rezultati označeni z # se nanašajo
na neakreditirano dejavnost

Lab. št.: 2013/768

Parameter	Enota	Rezultat	Rezultat pod LOQ	Normativ	Metoda	Opombe	Datum od-do
Bor	mg/L B	0.030		1.0	SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.02. 13.02.
Kadmij	ug/L Cd	<0.02	<0.008 #	5	SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.02. 13.02.
Krom 6+	ug/L Cr	<10	<3 #		SIST EN ISO 23913: 2009		06.02.
Krom - skupno	ug/L Cr	0.84		50	SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.02. 13.02.
Nikelj	ug/L Ni	0.96		20	SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.02. 13.02.
Selen	ug/L Se	0.46		10	SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.02. 13.02.
Železo	ug/L Fe	<40	<10 #	200	SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.02. 13.02.
Svinec	ug/L Pb	0.27		25	SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.02. 13.02.
Živo srebro	ug/L Hg	<0.015	<0.009 #	1.0	SIST EN ISO 12846:2012		12.02.
Kalcij	mg/L Ca	82			SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.02. 13.02.
Magnezij	mg/L Mg	17			SIST EN ISO 17294-2: 2005		11.02. 13.02.
Natrij	mg/L Na	13		200	SIST EN ISO 17294-2: 2005		11.02. 13.02.
Kalij	mg/L K	1.5			SIST EN ISO 17294-2: 2005		11.02. 13.02.
Trdota skupna	st.N	15.4	#		SIST EN ISO 17294-2: 2005		13.02. 27.02.

PESTICIDI

Pesticidi - vsota	ug/L	0.067	#	0.5			27.02.
-------------------	------	-------	---	-----	--	--	--------

Pesticidi - organofosforni in drugi

2,6-Diklorobenzamid	ug/L	<0.006	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1		11.02.
Azinfos-metil	ug/L	<0.001	<0.0002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1		11.02.
Azoksistrobin	ug/L	<0.002	<0.0004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1		11.02.
Benalaksil	ug/L	<0.03		0.1	Laboratorijska metoda M 712/5 izdaja 2		15.02.
Ciprodinil	ug/L	<0.01	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1		11.02.
Diklorvos	ug/L	<0.003	<0.0009 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1		11.02.
Dimetenamid	ug/L	<0.001	<0.0004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1		11.02.
Dimetoat	ug/L	<0.001	<0.0003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1		11.02.
Fenheksamid	ug/L	<0.001	<0.0002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1		11.02.



Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto

Novo mesto, Mej vrti 5; tel.: (07)39 34 100; fax: (07)39 34 101

elektronska pošta: info@zzv-nm.si / splet: www.zzv-nm.si

Sanitarno-kemični laboratorij

Novo mesto, Dalmatinova ul. 3; tel.: (07)39 34 161; fax: (07) 39 34 179



Rezultati označeni z # se nanašajo
na neakreditirano dejavnost

Lab. št.: 2013/768

Parameter	Enota	Rezultat	Rezultat pod LOQ	Normativ	Metoda	Opombe	Datum od-do
Fenpropidin	ug/L	<0.007 #	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Fention	ug/L	<0.002	<0.0006 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1		11.02.
Flukvinkonazol	ug/L	<0.005 #	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Foksim	ug/L	<0.005 #	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Imidaklopid	ug/L	<0.003	<0.001 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1		11.02.
Klomazon	ug/L	<0.005 #	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Klorfenvinfos	ug/L	<0.002	<0.0007 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1		11.02.
Kloridazon	ug/L	<0.004	<0.001 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1		11.02.
Klorotalonil	ug/L	<0.03 #		0.1	Laboratorijska metoda M 712/5 izdaja 2		15.02.
Malation	ug/L	<0.006	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1		11.02.
Metalaksil	ug/L	<0.001	<0.0002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1		11.02.
Metiokarb	ug/L	<0.01	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1		11.02.
Metosulam	ug/L	<0.003 #	<0.001 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2		12.02.
Mevinfos	ug/L	<0.002	<0.0006 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1		11.02.
Pendimetalin	ug/L	<0.001	<0.0003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1		11.02.
Penkonazol	ug/L	<0.002	<0.0007 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1		11.02.
Pirimifos-metil	ug/L	<0.03		0.1	Laboratorijska metoda M 712/5 izdaja 2		15.02.
Pirimikarb	ug/L	<0.009	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1		11.02.
Propikonazol	ug/L	<0.002	<0.0004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1		11.02.
Tiaklopid	ug/L	<0.007	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1		11.02.
Triadimefon	ug/L	<0.003	<0.0009 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1		11.02.



Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto

Novo mesto, Mej vrti 5; tel.: (07)39 34 100; fax: (07)39 34 101
elektronska pošta: info@zzv-nm.si / splet: www.zzv-nm.si

Sanitarno-kemični laboratorij

Novo mesto, Dalmatinova ul. 3; tel.: (07)39 34 161; fax: (07) 39 34 179



Rezultati označeni z # se nanašajo
na neakreditirano dejavnost

Lab. št.: 2013/768

Parameter	Enota	Rezultat	Rezultat pod LOQ	Normativ	Metoda	Opombe	Datum od-do
Trifloksistrobin	ug/L	<0.001	<0.0003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1		11.02.
Pesticidi - triazinski in drugi							
Acetoklor	ug/L	<0.007	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Alaklor	ug/L	<0.007	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Atrazin	ug/L	0.019		0.1	Laboratorijska metoda M 740_1		11.02.
Desetilatrazin	ug/L	0.026		0.1	Laboratorijska metoda M 740_1		11.02.
Desizopropilatrazin	ug/L	<0.04 #	<0.01 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1		11.02.
Cianazin	ug/L	<0.009	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		11.02.
Dimetaklor	ug/L	<0.006 #	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Flufenacet	ug/L	<0.003 #	<0.001 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Fluopikolid	ug/L	<0.006 #	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Flurokloridon	ug/L	<0.007 #	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Heksazinon	ug/L	<0.013	<0.004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		11.02.
Klorantraniliprol	ug/L	<0.005 #	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Metazaklor	ug/L	<0.008	0.004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Metolaklor	ug/L	<0.011	0.004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02. 18.02.
Metabolit S-metolaklora ESA	ug/L	<0.017	<0.005 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2		12.02.
Metabolit S-metolaklora OXA	ug/L	<0.015 #	<0.004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2		12.02.
Metribuzin	ug/L	<0.010	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Napropamid	ug/L	<0.010	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Petoksamid	ug/L	<0.021 #	<0.006 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Pinoksaden	ug/L	<0.007 #	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.



Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto

Novo mesto, Mej vrti 5; tel.: (07)39 34 100; fax: (07)39 34 101

elektronska pošta: info@zzv-nm.si / splet: www.zzv-nm.si

Sanitarno-kemični laboratorij

Novo mesto, Dalmatinova ul. 3; tel.: (07)39 34 161; fax: (07) 39 34 179



SLOVENSKA
AKREDITACIJA
SIST EN ISO/IEC 17025
LP-019

Rezultati označeni z # se nanašajo
na neakreditirano dejavnost

Lab. št.: 2013/768

Parameter	Enota	Rezultat	Rezultat pod LOQ	Normativ	Metoda	Opombe	Datum od-do
Prometrin	ug/L	<0.010	<0.003	# 0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Propazin	ug/L	<0.009	0.004	# 0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Sebutilazin	ug/L	<0.008	<0.003	# 0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Simazin	ug/L	<0.009	0.005	# 0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		11.02.
S-metolaklor	ug/L	<0.03	# <0.01	# 0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02. 27.02.
Terbumeton	ug/L	<0.009	<0.003	# 0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		11.02.
Terbutilazin	ug/L	<0.015	<0.004	# 0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Desetil terbutilazin	ug/L	<0.02	0.005	# 0.1	Laboratorijska metoda M 740_1		11.02.
Terbutrin	ug/L	<0.013	<0.004	# 0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Pesticidi - fenoksialkanojski							
2,4-DB	ug/L	<0.016	<0.005	# 0.1	Laboratorijska metoda M 740_2		12.02.
2,4,5-T	ug/L	<0.010	<0.003	# 0.1	Laboratorijska metoda M 740_2		12.02.
2,4-D	ug/L	<0.015	<0.004	# 0.1	Laboratorijska metoda M 740_2		12.02.
2,4-DP(diklorprop)	ug/L	<0.020	<0.006	# 0.1	Laboratorijska metoda M 740_2		12.02.
Bentazon	ug/L	<0.012	<0.004	# 0.1	Laboratorijska metoda M 740_2		12.02.
Bromoksinil	ug/L	<0.021	<0.006	# 0.1	Laboratorijska metoda M 740_2		12.02.
Dicamba	ug/L	<0.05	# <0.02	# 0.1	Laboratorijska metoda M 740_2		12.02.
Ioksinil	ug/L	<0.009	<0.003	# 0.1	Laboratorijska metoda M 740_2		12.02.
MCPA	ug/L	<0.013	<0.004	# 0.1	Laboratorijska metoda M 740_2		12.02.
MCPB	ug/L	<0.022	<0.007	# 0.1	Laboratorijska metoda M 740_2		12.02.
MCP (Mekoprop)	ug/L	<0.013	<0.004	# 0.1	Laboratorijska metoda M 740_2		12.02.
Mezotrion	ug/L	<0.006	# <0.002	# 0.1	Laboratorijska metoda M 740_2		12.02.



Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto

Novo mesto, Mej vrti 5; tel.: (07)39 34 100; fax: (07)39 34 101
elektronska pošta: info@zzv-nm.si / splet: www.zzv-nm.si

Sanitarno-kemični laboratorij

Novo mesto, Dalmatinova ul. 3; tel.: (07)39 34 161; fax: (07) 39 34 179



Rezultati označeni z # se nanašajo
na neakreditirano dejavnost

Lab. št.: 2013/768

Parameter	Enota	Rezultat	Rezultat pod LOQ	Normativ	Metoda	Opombe	Datum od-do
Fenoprop(silvex,2,4,5-TP)	ug/L	<0.008	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2		12.02.
Pesticidi - sulfonilurea							
Amidosulfuron	ug/L	<0.013	<0.004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2		12.02.
Foramsulfuron	ug/L	<0.014	<0.004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2		12.02.
Klopiralid	ug/L	<0.1 #	<0.03 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2		12.02.
Mezosulfuron	ug/L	<0.005 #	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2		12.02.
Nikosulfuron	ug/L	<0.013	<0.004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2		12.02.
Primisulfuron-metil	ug/L	<0.014	<0.004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2		12.02.
Prosulfuron	ug/L	<0.007	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2		12.02.
Rimsulfuron	ug/L	<0.05 #	<0.02 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2		12.02.
Triasulfuron	ug/L	<0.010	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2		12.02.
Tritosulfuron	ug/L	<0.004 #	<0.001 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2		12.02.
Pesticidi - uronski							
Bromacil	ug/L	<0.008	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		11.02.
Dimetomorf	ug/L	<0.004 #	<0.001 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Diuron	ug/L	<0.007	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Fluometuron	ug/L	<0.010	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Izoproturon	ug/L	<0.008	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Klorbromuron	ug/L	<0.011	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Klortoluron	ug/L	<0.009	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Linuron	ug/L	<0.009	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Metamitron	ug/L	<0.005	<0.001 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		11.02.



Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto

Novo mesto, Mej vrtili 5; tel.: (07)39 34 100; fax: (07)39 34 101
elektronska pošta: info@zzv-nm.si / splet: www.zzv-nm.si

Sanitarno-kemični laboratorij

Novo mesto, Dalmatinova ul. 3; tel.: (07)39 34 161; fax: (07) 39 34 179



Rezultati označeni z # se nanašajo
na neakreditirano dejavnost

Lab. št.: 2013/768

Parameter	Enota	Rezultat	Rezultat pod LOQ	Normativ	Metoda	Opombe	Datum od-do
Metobromuron	ug/L	<0.009	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Metoksuron	ug/L	<0.009	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		11.02.
Monolinuron	ug/L	<0.009	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Monuron	ug/L	<0.010	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		11.02.
Neburon	ug/L	<0.011	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		14.02.
Tiametoksam	ug/L	<0.004 #	<0.001 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3		11.02.
POLIAROMATSKI OGLJIKOVODIKI							
PAO - vsota	ug/L		#	0.1	SIST EN ISO 17993: 2004		27.02.
Benzo(b)fluoranten	ug/L	<0.005	<0.001 #		SIST EN ISO 17993: 2004		13.02.
Benzo(k)fluoranten	ug/L	<0.004	<0.001 #		SIST EN ISO 17993: 2004		13.02.
Indeno(1,2,3-c,d)piren	ug/L	<0.004	<0.001 #		SIST EN ISO 17993: 2004		13.02.
Benzo(ghi)perilen	ug/L	<0.004	<0.001 #		SIST EN ISO 17993: 2004		13.02.
Benzo(a)piren	ug/L	<0.004	<0.001 #	0.01	SIST EN ISO 17993: 2004		13.02.
LAHKOHLAPNI HALOGENIRANI OGLJIKOVODIKI							
Trihalometani (THM) - vsota	ug/L	<4	<0.5 #	100	SIST EN ISO 10301-Poglavje 3: 1998		06.02. 22.02.
Bromodiklorometan	ug/L	<0.3	<0.03 #		SIST EN ISO 10301-Poglavje 3: 1998		06.02. 22.02.
Dibromoklorometan	ug/L	<0.3	<0.02 #		SIST EN ISO 10301-Poglavje 3: 1998		06.02. 22.02.
Bromoform (Tribromometan)	ug/L	<1	<0.2 #		SIST EN ISO 10301-Poglavje 3: 1998		06.02. 22.02.
Kloroform (Triklorometan)	ug/L	<2	<0.2 #		SIST EN ISO 10301-Poglavje 3: 1998		13.02. 22.02.
1,2-Dikloroetan	ug/L	<0.2	<0.1 #	3,0	SIST EN ISO 15680: 2004		06.02. 12.02.
Tetrakloroeten	ug/L	<0.06	0.05 #		SIST EN ISO 10301-Poglavje 3: 1998		06.02. 22.02.
Trikloroeten	ug/L	<0.2	<0.05 #		SIST EN ISO 10301-Poglavje 3: 1998		06.02. 22.02.
Tetrakloroeten in trikloroeten	ug/L	0.05 #		10	SIST EN ISO 10301-Poglavje 3: 1998		06.02. 22.02.
LAHKOHLAPNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI - BTX							
Benzen	ug/L	<0.2	<0.1 #	1.0	SIST EN ISO 15680: 2004		06.02. 12.02.



Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto

Novo mesto, Mej vrti 5; tel.: (07)39 34 100; fax: (07)39 34 101
elektronska pošta: info@zzv-nm.si / splet: www.zzv-nm.si

Sanitarno-kemični laboratorij

Novo mesto, Dalmatinova ul. 3; tel.: (07)39 34 161; fax: (07) 39 34 179



Rezultati označeni z # se nanašajo
na neakreditirano dejavnost

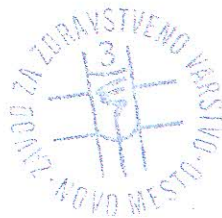
Parameter	Enota	Rezultat	Rezultat pod LOQ	Normativ	Metoda	Opombe	Datum od-do
-----------	-------	----------	---------------------	----------	--------	--------	----------------

- # - Rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.
- Stolpec Rezultat: predpona < pomeni, da je rezultat pod LOQ
- Stolpec Rezultat < LOQ:
 - Stevilka brez predpone pomeni vrednost od vključno meje zaznavnosti do meje določljivosti ($LOD \leq x < LOQ$).
 - Predpona < pomeni, da je vrednost pod mejo zaznavnosti ($< LOD$).
- krepko označen rezultat ni v skladu z normativom
- vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne v laboratoriju

Normativi so iz predpisa:

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

Dušan Fortuna, univ. dipl. kem.
spec. san. kemije
predstojnik





Zaključna ocena ni vključena v obseg akreditacije.

Zaključna ocena vzorca Pitne vode občasne preiskave:

Na podlagi opravljenega pregleda, terenskih meritev in rezultatov preskušanja Mikrobiološkega laboratorija lab. št. 2013/633 ter rezultatov preskušanja Sanitarno kemičnega laboratorija lab. št. 2013/768 ocenjujemo, da je vzorec skladen s predpisi in s tem zdravstveno ustrezen.

predstojnica Službe za higieno, epidemiologijo in ekologijo
Bonia Miljavac, dr.med. spec. higiene

