



Poročilo o preskušanju

Vzorec: **VO-KA pitna voda E OBČASNI FIZIKALNO KEMIJSKI IN MIKROBIOLOŠKI
PRESKUSI 2013/6336**
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
Datum odvzema: 05.11.2013 13:00
Odvzel: JP Vodovod - Kanalizacija d.o.o., Ljubljana

Vzorčenje in terenske meritve

št. izvida 3508/2013

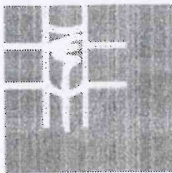
Vzorčenje Metoda SIST ISO 5667-5: 2007

Preiskava	Enota	Rezultat	Normativ	Metoda	Opombe
Temperatura vode	st. C	15.6		SIST DIN 38404-4:2000	
Elektroprevodnost (20stC)	uS/cm	491	<2500	SIST EN 27888:1998	Temperatura vode = 15.6°C. Temperaturna kompenzacija.
pH		7.3	6,5-9,5	ISO 10523: 2010	Temperatura vode = 15.6°C.
Vonj	organoleptična ocena	sprejemljiv	sprejemljiv	SIST EN 1622:2007	
Okus	organoleptična ocena	sprejemljiv	sprejemljiv	SIST EN 1622:2007	

- krepko označeni rezultati niso v skladu z normativnimi vrednostmi iz upoštevanih predpisov
- skladnost oziroma neskladnost rezultata z referenčno/normativno vrednostjo je ocenjena brez upoštevanja merilne negotovosti.

Upoštevani predpisi:

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



Poročilo o preskušanju

Lab. št: 2013/10057

Vzorec VO-KA pitna voda E OBČASNI FIZIKALNO KEMIJSKI IN MIKROBIOLOŠKI PRESKUSI 2013/6336

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

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

Odvzemno mesto Šentvid (E), I

Odvzem vzorca

Datum in ura: 05.11.2013 13:00

Odvzel: JP Vodovod - Kanalizacija d.o.o.,

Prejem vzorca

Datum in ura: 06.11.2013 09:11

Prejel: Weiss Brigita

Začetek in konec analize

Začetek analize: 06.11.2013

Analizirano do: 11.11.2013

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. - skladnost oziroma neskladnost rezultata z referenčno/normativno vrednostjo je ocenjena brez upoštevanja merilne negotovosti.

Upoštevani kriteriji:

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

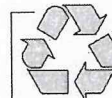
Odgovorni analitik:
Brigita Weiss, dipl. san. inž

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, Dalmatinova 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.: 2013/9824

Splošni podatki:

Namen: Pogodba

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

Podatki o vzorcu:

Vrsta vzorca: Pitne vode

Oznaka vzorca: VO-KA pitna voda E OBČASNI FIZIKALNO KEMIJSKI PRESKUSI 2013/6336

Mesto odvzema: Šentvid (E),

Datum odvzema: 05.11.2013 13:00

Datum prevzema: 06.11.2013 09:24

Analizirano do: 25.11.2013

Datum izpisa: 26.11.2013

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=23°C	06.11.
Motnost	NTU	<0.1		5	SIST EN ISO 7027-Poglavje 6: 2000		06.11.
Amonij	mg/L NH4	<0.006	0.004	# 0.50	SIST ISO 7150-1: 1996		06.11.
vsota nitrat/50+nitrit/3	mg/L	0.37	#	1	SIST EN 26777: 1996		08.11. 25.11.
Nitriti	mg/L NO2	<0.008	0.003	# 0,5	SIST EN 26777: 1996		06.11.
Nitrati	mg/L NO3	18.3		50	SIST EN ISO 10304-1: 2009	Iz zamrznjenega vzorca.	07.11. 08.11.
Sulfat	mg/L SO4	13.3		250	SIST EN ISO 10304-1: 2009	Iz zamrznjenega vzorca.	07.11. 08.11.
Klorid	mg/L Cl	15.7		250	SIST EN ISO 10304-1: 2009	Iz zamrznjenega vzorca.	07.11. 08.11.
Fluorid	mg/L F	<0.04	0.029	# 1.5	SIST EN ISO 10304-1: 2009	Iz zamrznjenega vzorca.	07.11. 08.11.
Fosfor-ortofosfatni	mg/L PO4	<0.02	0.005	#	SIST EN ISO 6878-Točka 4: 2004		07.11.
Celotni organski ogljik (TOC)	mg/L C	0.59		4	SIST EN 1484: 1998		11.11.
KOVINE IN NEKOVINE							
Aluminij	ug/L Al	5.8		200	SIST EN ISO 17294-2: 2005		08.11.
Antimon	ug/L Sb	0.076		5,0	SIST EN ISO 17294-2: 2005		08.11.
Arzen	ug/L As	<0.1	0.073	# 10	SIST EN ISO 17294-2: 2005		08.11.
Baker	mg/L Cu	0.0032		2,0	SIST EN ISO 17294-2: 2005		08.11.
Bor	mg/L B	0.025		1.0	SIST EN ISO 17294-2: 2005		08.11.
Kadmij	ug/L Cd	0.059		5	SIST EN ISO 17294-2: 2005		08.11.
Krom 6+	ug/L Cr	<10	<3	#	SIST EN ISO 23913: 2009		06.11.



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

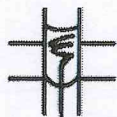
Novo mesto, Dalmatinova ul. 3; tel.: (07)39 34 161; fax: (07) 39 34 179



Rezultati označeni z # se nanašajo
na neakreditirano dejavnost

Lab. št.: 2013/9824

Parameter	Enota	Rezultat	Rezultat pod LOQ	Normativ	Metoda	Opombe	Datum od-do
Krom - skupno	ug/L Cr	1.5		50	SIST EN ISO 17294-2: 2005		08.11.
Nikelj	ug/L Ni	1.5		20	SIST EN ISO 17294-2: 2005		08.11.
Selen	ug/L Se	0.36		10	SIST EN ISO 17294-2: 2005		08.11.
Železo	ug/L Fe	<40	11 #	200	SIST EN ISO 17294-2: 2005		08.11.
Svinec	ug/L Pb	2.2		25	SIST EN ISO 17294-2: 2005		08.11.
Živo srebro	ug/L Hg	<0.015	<0.009 #	1.0	Interna metoda M560, izdaja 2 - (po standardu SIST ISO 16590:2001, točka 4)		06.11.
Kalcij	mg/L Ca	79			SIST EN ISO 17294-2: 2005		08.11.
Magnezij	mg/L Mg	17			SIST EN ISO 17294-2: 2005		08.11.
Natrij	mg/L Na	8.8		200	SIST EN ISO 17294-2: 2005		08.11.
Kalij	mg/L K	1.1			SIST EN ISO 17294-2: 2005		08.11.
Trdota skupna	st.N	15.0 #			SIST EN ISO 17294-2: 2005		08.11. 25.11.
Pesticidi - triazinski in drugi							
Acetoklor	ug/L	<0.007	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Alaklor	ug/L	<0.007	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Atrazin	ug/L	0.016		0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Desetilatrazin	ug/L	0.027		0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Desizopropilatrazin	ug/L	0.003		0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Cianazin	ug/L	<0.009	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Dimetaklor	ug/L	<0.006	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Flufenacet	ug/L	<0.003	<0.001 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Fluopikolid	ug/L	<0.006	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Flurokloridon	ug/L	<0.007	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Heksazinon	ug/L	<0.013	<0.004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Klorantraniliprol	ug/L	<0.005	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Metazaklor	ug/L	<0.008	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Metolaklor	ug/L	<0.011	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.



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.: 2013/9824

Parameter	Enota	Rezultat	Rezultat pod LOQ		Normativ	Metoda	Opombe	Datum od-do
Metabolit S-metolaklora ESA	ug/L	<0.017	0.007	#	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		20.11.
Metabolit S-metolaklora OXA	ug/L	<0.015	#	<0.004	#	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4	20.11.
Metribuzin	ug/L	<0.010	<0.003	#	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Napropamid	ug/L	<0.010	<0.003	#	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Petoksamid	ug/L	<0.021	<0.006	#	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Pinoksaden	ug/L	<0.007	<0.002	#	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Prometrin	ug/L	<0.010	<0.003	#	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Propazin	ug/L	<0.009	<0.003	#	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Sebutilazin	ug/L	<0.008	<0.003	#	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Simazin	ug/L	<0.009	<0.003	#	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
S-metolaklor	ug/L	<0.03	#	<0.01	#	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6	08.11.
Terbumeton	ug/L	<0.009	<0.003	#	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Desetil terbutilazin	ug/L	0.005			0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Terbutrin	ug/L	<0.013	<0.004	#	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Pesticidi - organofosforni in drugi								
2,6-Diklorobenzamid	ug/L	<0.006	#	<0.002	#	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5	08.11.
Azinfos-metil	ug/L	<0.001	#	<0.0002	#	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5	08.11.
Azoksistrobin	ug/L	<0.002	#	<0.0004	#	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5	08.11.
Benalaksil	ug/L	<0.03			0.1	Laboratorijska metoda M 712/5, izdaja 2		14.11.
Ciprodinil	ug/L	<0.01	#	<0.003	#	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5	08.11.
Diklorvos	ug/L	<0.003	#	<0.0009	#	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5	08.11.
Dimetenamid	ug/L	<0.001	#	<0.0004	#	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5	08.11.
Dimetoat	ug/L	<0.001	#	<0.0003	#	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5	08.11.
Fenheksamid	ug/L	<0.001	#	<0.0002	#	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5	08.11.



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.: 2013/9824

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, izdaja 6		08.11.
Fention	ug/L	<0.002 #	<0.0006 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		08.11.
Flukvinkonazol	ug/L	<0.005	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Foksim	ug/L	<0.005	0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Imidakloprid	ug/L	<0.003 #	<0.001 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		08.11.
Klomazon	ug/L	<0.005	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Klorfenvinfos	ug/L	<0.002 #	<0.0007 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		08.11.
Kloridazon	ug/L	<0.004 #	<0.001 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		08.11.
Klorotalonil	ug/L	<0.03 #		0.1	Laboratorijska metoda M 712/5, izdaja 2		14.11.
Malation	ug/L	<0.006 #	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		08.11.
Metalaksil	ug/L	<0.001 #	<0.0002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		08.11.
Metiokarb	ug/L	<0.01 #	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		08.11.
Metosulam	ug/L	<0.005	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		20.11.
Mevinfos	ug/L	<0.002 #	<0.0006 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		08.11.
Pendimetalin	ug/L	<0.001 #	<0.0003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		08.11.
Penkonazol	ug/L	<0.002 #	<0.0007 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		08.11.
Pirimifos-metil	ug/L	<0.03		0.1	Laboratorijska metoda M 712/5, izdaja 2		14.11.
Propikonazol	ug/L	<0.002 #	<0.0004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		08.11.
Tiakloprid	ug/L	<0.007 #	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		08.11.
Triadimefon	ug/L	<0.003 #	<0.0009 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		08.11.
Trifloksistrobin	ug/L	<0.001 #	<0.0003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 5		08.11.
Pesticidi - fenoksialkanojski							
2,4-DB	ug/L	<0.016	<0.005 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		20.11.
2,4,5-T	ug/L	<0.010	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		20.11.



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.: 2013/9824

Parameter	Enota	Rezultat	Rezultat pod LOQ	Normativ	Metoda	Opombe	Datum od-do
2,4-D	ug/L	<0.015	<0.004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		20.11.
2,4-DP(diklorprop)	ug/L	<0.020	<0.006 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		20.11.
Bentazon	ug/L	<0.012	<0.004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		20.11.
Bromoksinil	ug/L	<0.021	<0.006 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		20.11.
Dicamba	ug/L	<0.05 #	<0.02 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		20.11.
Ioksinil	ug/L	<0.007	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		20.11.
MCPA	ug/L	<0.013	<0.004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		20.11.
MCPB	ug/L	<0.022	<0.007 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		20.11.
MCPP (Mekoprop)	ug/L	<0.013	<0.004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		20.11.
Fenoprop(silvex,2,4,5-TP)	ug/L	<0.008	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		20.11.
Pesticidi - uronski							
Bromacil	ug/L	<0.008	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Dimetomorf	ug/L	<0.004	<0.001 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Diuron	ug/L	<0.007	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Fluometuron	ug/L	<0.010	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Izoproturon	ug/L	<0.008	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Klorbromuron	ug/L	<0.011	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Klortoluron	ug/L	<0.009	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Linuron	ug/L	<0.009	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Metamitron	ug/L	<0.005	<0.001 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Metobromuron	ug/L	<0.009	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Metoksuron	ug/L	<0.009	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Monolinuron	ug/L	<0.009	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Monuron	ug/L	<0.010	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.



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

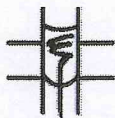
Novo mesto, Dalmatinova ul. 3; tel.: (07)39 34 161; fax: (07) 39 34 179



Rezultati označeni z # se nanašajo
na neakreditirano dejavnost

Lab. št.: 2013/9824

Parameter	Enota	Rezultat	Rezultat pod LOQ	Normativ	Metoda	Opombe	Datum od-do
Neburon	ug/L	<0.011	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
Tiametoksam	ug/L	<0.004	<0.001 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6		08.11.
PESTICIDI							
Pesticidi - vsota	ug/L		#	0.5			25.11.
LAHKOHLAPNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI - BTX							
Benzen	ug/L	<0.2	<0.1 #	1.0	SIST EN ISO 15680: 2004		06.11. 19.11.
LAHKOHLAPNI HALOGENIRANI OGLJIKOVODIKI							
Trihalometani (THM) - vsota	ug/L	<4	<0.5 #	100	SIST EN ISO 10301-Poglavje 3: 1998		06.11. 13.11.
Bromodiklorometan	ug/L	<0.3	<0.03 #		SIST EN ISO 10301-Poglavje 3: 1998		06.11. 13.11.
Dibromoklorometan	ug/L	<0.3	<0.02 #		SIST EN ISO 10301-Poglavje 3: 1998		06.11. 13.11.
Bromoform (Tribromometan)	ug/L	<1	<0.2 #		SIST EN ISO 10301-Poglavje 3: 1998		06.11. 13.11.
Kloroform (Triklorometan)	ug/L	<2	<0.2 #		SIST EN ISO 10301-Poglavje 3: 1998		06.11. 13.11.
1,2-Dikloroetan	ug/L	<0.2	<0.1 #	3,0	SIST EN ISO 15680: 2004		06.11. 19.11.
Tetrakloroetan	ug/L	<0.06	0.05 #		SIST EN ISO 10301-Poglavje 3: 1998		06.11. 13.11.
Trikloroetan	ug/L	<0.2	<0.05 #		SIST EN ISO 10301-Poglavje 3: 1998		06.11. 13.11.
Tetrakloroetan in trikloroetan	ug/L	0.05	#	10	SIST EN ISO 10301-Poglavje 3: 1998		06.11. 13.11.
POLIAROMATSKI OGLJIKOVODIKI							
PAO - vsota	ug/L		#	0.1	SIST EN ISO 17993: 2004		25.11.
Benzo(b)fluoranten	ug/L	<0.005	<0.001 #		SIST EN ISO 17993: 2004		11.11.
Benzo(k)fluoranten	ug/L	<0.004	<0.001 #		SIST EN ISO 17993: 2004		11.11.
Indeno(1,2,3-c,d)piren	ug/L	<0.004	<0.001 #		SIST EN ISO 17993: 2004		11.11.
Benzo(ghi)perilen	ug/L	<0.004	<0.001 #		SIST EN ISO 17993: 2004		11.11.
Benzo(a)piren	ug/L	<0.004	<0.001 #	0.01	SIST EN ISO 17993: 2004		11.11.
Pesticidi - sulfonilurea							
Amidosulfuron	ug/L	<0.013	<0.004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		20.11.
Foramsulfuron	ug/L	<0.014	<0.004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		20.11.
Klopiralid	ug/L	<0.1	# <0.03 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		20.11.
Mezosulfuron	ug/L	<0.005	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		20.11.



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.: 2013/9824

Parameter	Enota	Rezultat	Rezultat pod LOQ	Normativ	Metoda	Opombe	Datum od-do
Mezotrion	ug/L	<0.006 #	<0.002 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		20.11.
Nikosulfuron	ug/L	<0.013	<0.004 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		20.11.
Prosulfuron	ug/L	<0.007	0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		20.11.
Rimsulfuron	ug/L	<0.05 #	<0.02 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		20.11.
Triasulfuron	ug/L	<0.010	<0.003 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		20.11.
Tritosulfuron	ug/L	<0.004	<0.001 #	0.1	Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4		20.11.

- # - Rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.
- skladnost oziroma neskladnost rezultata z referenčno/normativno vrednostjo je ocenjena brez upoštevanja merilne negotovosti.
- 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 ($< LOD$).
- 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 vzorca VO-KA pitna voda E OBČASNI FIZIKALNO
KEMIJSKI IN MIKROBIOLOŠKI PRESKUSI 2013/6336, št. 3508/2013:**

Na podlagi rezultatov preskušanja Mikrobiološkega laboratorija lab. št. 2013/10057 in rezultatov preskušanja Sanitarno kemičnega laboratorija lab. št. 2013/9824 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

