



Poročilo o izvedeni nalogi

JP Vodovod - Kanalizacija d.o.o. - spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode

Evidenčna oznaka: 2132-17/20295-18/21738

Naročnik: JAVNO PODJETJE VODOVOD-KANALIZACIJA D.O.O.
VODOVODNA CESTA 90
1000 Ljubljana

Delovni nalog: Narocilo 64/2018

Izvajalci: Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto
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.

Novo mesto, 11.04.2018

Vodja naloge:

Anton Škrbec, dipl.san.inž.

Elektronsko podpisal Anton Škrbec, dipl.san.inž. ob 11.04.2018 10:49:52

Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto
Vodja oddelka:

Dušan Harlander, dr.med., spec.epidemiolog

Čas certificiranega podpisa in podatki o certifikatu so razvidni na vrhu prve strani dokumenta.

Poročilo se brez pisnega dovoljenja izvajalca ne sme reproducirati, razen v celoti.
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.

Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto

Mej vrti 5, 8000 Novo mesto; T:07 39 34 100, F:07 39 34 101, E:anton.skrbec@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 1/5

Orbita®LIMS ver.: 1.7.2.3
verzija predloge poročila: 1.4



Podatki o vzorcu

Vzorec: 2018/1195
Številka vzorca: 18/21738
Namen:
Naročnik: JAVNO PODJETJE VODOVOD-KANALIZACIJA D.O.O., VODOVODNA CESTA 90, 1000 Ljubljana
Vzorec odvel: Andrej Povše, NLZOH OOO Novo mesto
Čas odvzema: 08.03.2018 08:45
Mesto odvzema: Vodooskrbno območje Lipoglav.
Vzorec sprejel: Boris Sodec
Kraj in čas sprejema: Novo mesto, 08.03.2018 13:42

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
Temperatura vode	5.3	°C		/	/
Električna prevodnost (20°C)	519	µS/cm		2500	skladen
Klor dioksid	0.13	mg/L		/	/
pH	7.5			6.5-9.5	skladen
Vonj	sprejemljiv			/	/
Okus	sprejemljiv			/	/
Splošni parametri					
Amonij	0.024	mg/L	NH4	0.50	skladen
Nitrit	0.0011	mg/L	NO2	0.5	skladen
Nitrat	3.16	mg/L	NO3	50	skladen
Sulfat	11.0	mg/L	SO4	250	skladen
Klorid	1.61	mg/L	Cl	250	skladen
Fluorid	0.042	mg/L	F	1.5	skladen
Celotni organski ogljik - TOC	0.51	mg/L	C	/	/
Kovine in metaloidi					
Mangan	<0.1	µg/L		50	skladen
Kovine in nekovine					
Aluminij	2.6	µg/L		200	skladen
Antimon	<0.05	µg/L		5	skladen
Arzen	<0.1	µg/L		10	skladen



Kovine in nekovine

Baker	0.0018	mg/L	2	skladen	
Bor	0.0031	mg/L	1	skladen	
Kadmij	<0.02	µg/L	5	skladen	
Nikelj	0.28	µg/L	20	skladen	
Selen	<0.1	µg/L	10	skladen	
Železo	<40	µg/L	200	skladen	
Svinec	0.13	µg/L	10	skladen	
Živo srebro	0.017	µg/L	Hg	1	skladen
Kalcij	69	mg/L	/	/	
Magnezij	37	mg/L	/	/	
Natrij	0.9	mg/L	200	skladen	
Kalij	0.4	mg/L	/	/	
Skupna trdota	18.2	°N	/	/	

Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

Trihalometani (vsota)	<1.1	µg/L	100	skladen
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<1.1	µg/L	10	skladen
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.9	µg/L	10	skladen
Tetrakloroeten+trikloroeten	<1.1	µg/L	10	skladen
1,2-Dikloroetan	<0.9	µg/L	3	skladen

Mikrobiološki parametri

Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Clostridium perfringens	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ni najdeno	CFU/mL	/	/
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ni najdeno	CFU/mL	100	skladen

Osnazevala

Celotni cianid	<1	µg/L	CN	50	skladen
----------------	----	------	----	----	---------

Pesticidi

Atrazin	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Azinfos-metil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Azoksistrobin	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Diklorfos	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Dimetaklor	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Dimetenamid	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Dimetoat	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Diuron	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Fention	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Flufenacet	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Flurokloridon	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Imidakloprid	<0.003	µg/L	0.1	skladen



Pesticidi

Izoproturon	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Klorantraniliprol	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Klorfenvinfos	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Kloridazon	<0.004	µg/L	0.1	skladen
Klorotalonil	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Klorotoluron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Linuron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Malation	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Metaksil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Metamitron	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Metazaklor	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Metiokarb	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Metobromuron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor	<0.011	µg/L	0.1	skladen
Metribuzin	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Mevinfos	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Napropamid	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Pendimetalin	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Penkonazol	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Petoksamid	<0.021	µg/L	0.1	skladen
Pirimifos-metil	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Pirimikarb	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Prometrin	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Propikonazol	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Terbutilazin	<0.015	µg/L	0.1	skladen
Tiaklopid	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Triadimefon	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Azinfos-etil	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Tebukonazol	<0.01	µg/L	0.1	skladen

Pesticidi - triazinski

Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L	0.1	skladen
N,N-dietil-m-toluamid	<0.01	µg/L	0.1	skladen

Pesticidi - triazinski in drugi

Sekbumeton	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Ametrin	<0.010	µg/L	0.1	skladen

Pesticidi in metaboliti

2,6-Diklorobenzamid	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Acetoklor	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Alaklor	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Bromacil	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Cianazin	<0.009	µg/L	0.1	skladen



Pesticidi in metaboliti

Fluometuron	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Heksazinon	<0.013	µg/L	0.1	skladen
Klorbromuron	<0.011	µg/L	0.1	skladen
Metoksuron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor-ESA	<0.017	µg/L	0.1 / 10	skladen
Metolaklor-OXA	<0.015	µg/L	0.1 / 10	skladen
Monolinuron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Monuron	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Propazin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Sebutilazin	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Simazin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
S-Metolaklor	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Terbutilazin-desetil	<0.004	µg/L	0.1	skladen
Terbutrin	<0.013	µg/L	0.1	skladen
Piridat-M	<0.005	µg/L	0.1	skladen

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Barva (436 nm)	<0.2	m-1	/	/
Motnost	0.1	NTU	4	skladen

Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Pravilnik o pitni vodi, Ur.list RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006, 25/2009, 74/2015, 51/2017, Priloga 1

Ocena skladnosti

Vzorec je skladen z upoštevanimi kriteriji.

Zdravstvena ocena

Vzorec je zdravstveno ustrezen.

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2132-17/20295-18/21738-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1072-17/20295-18/21738-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-17/20295-18/21738-M



Evidenčna oznaka: 2132-17/20295-18/21738-T

Poročilo o preskušanju

Vzorec: 2018/1195
Številka vzorca: 18/21738
Naloga: JP Vodovod - Kanalizacija d.o.o. - spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode 420 - 20/16
Vodja naloge: Anton Škrbec, dipl.san.inž.
Naročnik: JAVNO PODJETJE VODOVOD-KANALIZACIJA D.O.O., VODOVODNA CESTA 90, 1000 Ljubljana
Delovni nalog: Narocilo 64/2018
Mesto odvzema: Vodooskrbno območje Lipoglav
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 08.03.2018 08:45
Odvzel: Andrej Povše, NLZOH OOZ Novo mesto

Sprejem vzorca

Datum in ura: 08.03.2018 13:42
Sprejel: Boris Soddec

Datum poročila: 11.04.2018

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	5.3	°C	st. C	SIST DIN 38404-C4-2: 2000, točka 4.1, na mestu odvzema	08.03.18 08.03.18
Električna prevodnost (20°C)	519	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	08.03.18 08.03.18
Klor dioksid	0.13	mg/L		STANDARD METHODS 4500 CIO2-D: DPD METHOD, na mestu odvzema	08.03.18 08.03.18
pH	7.5			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	08.03.18 08.03.18
Vonj	sprejemljiv			SIST EN 1622:2007 (Anex C), na mestu odvzema	08.03.18 08.03.18
Okus	sprejemljiv			SIST EN 1622:2007 (Anex C), na mestu odvzema	08.03.18 08.03.18
Pesticidi in metaboliti					
Pesticidi (vsota)	<0.03	#	µg/L	na mestu odvzema	30.03.18 30.03.18
Splošni fizikalno-kemijski parametri					
Motnost	0.1		NTU	SIST EN ISO 7027-1:2017, na mestu odvzema	08.03.18 08.03.18

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja oddelka:

Dušan Harlander, dr.med., spec.epidemiolog

Elektronsko podpisal Anton Škrbec, dipl.san.inž. ob 11.04.2018 10:50:57



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



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

Rezultati označeni z # oz. neakreditirano
se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Evidenčna oznaka: 2132-17/20295-18/21738-T

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani 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>.



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

CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL,
VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA



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

Rezultati označeni z # oz. neakreditirano
se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Evidenčna oznaka: 1072-17/20295-18/21738-K

Poročilo o kemijskem preskušanju

Vzorec: 2018/1195
Številka vzorca: 18/21738
Naloga: JP Vodovod - Kanalizacija d.o.o. - spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode 420 - 20/16
Vodja naloge: Anton Škrbec, dipl.san.inž.
Naročnik: JAVNO PODJETJE VODOVOD-KANALIZACIJA D.O.O., VODOVODNA CESTA 90, 1000 Ljubljana
Delovni nalog: Narocilo 64/2018
Mesto odvzema: Vodovod Lipoglav (K), omr. Osnovna šola Sostro, Podružnica Lipoglav, Mali Lipoglav 8, K - Lokalni vodovodni sistem Lipoglav, OŠ Sostro, Podružnica Lipoglav, Mali Lipoglav 8
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem
Odvzem vzorca **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 22.03.2018
Datum in ura: 08.03.2018 08:45 **Datum in ura:** 08.03.2018 13:42
Odvzel: Andrej Povše, NLZOH OOO Novo mesto **Sprejel:** Boris Sodec

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Barva (436 nm)	<0.2 T=20°C	m-1		SIST EN ISO 7887:2012; metoda B, NM	09.03.18 09.03.18
Amonij	0.024	mg/L	NH4	ISO 11732:2005, poglavje 4, NM	09.03.18 09.03.18
Nitrat/50+nitrit/3	0.06 #	mg/L		SIST EN 26777: 1996, NM	13.03.18 13.03.18
Nitrit	0.0011	mg/L	NO2	ISO 13395:1996, NM	09.03.18 09.03.18
Nitrat	3.16	mg/L	NO3	SIST EN ISO 10304-1: 2009 ^[1] , NM	12.03.18 12.03.18
Sulfat	11.0	mg/L	SO4	SIST EN ISO 10304-1: 2009 ^[1] , NM	16.03.18 16.03.18
Klorid	1.61	mg/L	Cl	SIST EN ISO 10304-1: 2009 ^[1] , NM	12.03.18 12.03.18
Fluorid	0.042	mg/L	F	SIST EN ISO 10304-1: 2009 ^[1] , NM	12.03.18 12.03.18
Fosfat-orto	0.0097	mg/L	PO4	ISO 15681-2:2003, NM	09.03.18 09.03.18
Celotni organski ogljik - TOC	0.51	mg/L	C	SIST ISO 8245: 2000, NM	13.03.18 13.03.18
Aluminij	2.6	µg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	15.03.18 15.03.18
Antimon	<0.05	µg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	15.03.18 15.03.18
Arzen	<0.1	µg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	15.03.18 15.03.18
Baker	0.0018	mg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	15.03.18 15.03.18
Bor	0.0031	mg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	15.03.18 15.03.18



NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL,
VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA



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

Rezultati označeni z # oz. neakreditirano
se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Evidenčna oznaka: 1072-17/20295-18/21738-K

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Kadmij	<0.02	µg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	15.03.18 15.03.18
Krom (VI)	<10	µg/L	Cr6+	SIST EN ISO 23913: 2009, NM	09.03.18 09.03.18
Krom	0.44	µg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	15.03.18 15.03.18
Nikelj	0.28	µg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	15.03.18 15.03.18
Selen	<0.1	µg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	15.03.18 15.03.18
Železo	<40	µg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	15.03.18 15.03.18
Svinec	0.13	µg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	15.03.18 15.03.18
Živo srebro	0.017	µg/L	Hg	SIST EN ISO 12846:2012, brez poglavja 7, NM	15.03.18 15.03.18
Kalcij	69	mg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	15.03.18 15.03.18
Magnezij	37	mg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	15.03.18 15.03.18
Natrij	0.9	mg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	15.03.18 15.03.18
Kalij	0.4	mg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	15.03.18 15.03.18
Skupna trdota	18.2 #	°N		Izračun, NM	15.03.18 16.03.18
2,6-Diklorobenzamid	<0.006	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 7, NM	22.03.18 22.03.18
Acetoklor	<0.007	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Alaklor	<0.007	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Atrazin	<0.007	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Azinfos-metil	<0.001	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 7, NM	22.03.18 22.03.18
Azoksistrobin	<0.002	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 7, NM	22.03.18 22.03.18
Bromacil	<0.008	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Celotni fosfor	<0.03	mg/L	PO4	ISO 15681-2:2003, NM	14.03.18 14.03.18
Cianazin	<0.009	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Diklorfos	<0.003	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 7, NM	22.03.18 22.03.18
Dimetaklor	<0.006	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18



NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL,
VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA



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

Rezultati označeni z # oz. neakreditirano
se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Evidenčna oznaka: 1072-17/20295-18/21738-K

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Dimetenamid	<0.001	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 7, NM	22.03.18 22.03.18
Dimetoat	<0.001	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 7, NM	22.03.18 22.03.18
Mangan	<0.1	µg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	15.03.18 15.03.18
Diuron	<0.007	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Fention	<0.002	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 7, NM	22.03.18 22.03.18
Flufenacet	<0.003	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Fluometuron	<0.010	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Flurokloridon	<0.007	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Heksazinon	<0.013	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Imidakloprid	<0.003	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 7, NM	22.03.18 22.03.18
Izoproturon	<0.008	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Klorantraniliprol	<0.005	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Klorbromuron	<0.011	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Klorfenvinfos	<0.002	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 7, NM	22.03.18 22.03.18
Kloridazon	<0.004	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 7, NM	22.03.18 22.03.18
Klorotalonil	<0.03	#	µg/L	M 712/5, izdaja 2, interna metoda, NM	14.03.18 15.03.18
Klorotoluron	<0.009		µg/L	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Linuron	<0.009		µg/L	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Malation	<0.006		µg/L	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 7, NM	22.03.18 22.03.18
Celotni cianid	<1		µg/L	CN SIST EN ISO 14403-2:2013, NM	13.03.18 13.03.18
Metalaksil	<0.001		µg/L	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 7, NM	22.03.18 22.03.18
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	7.5		µg/L	SIST EN ISO 9562: 2005, NM	09.03.18 12.03.18
Metamitron	<0.005		µg/L	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Metazaklor	<0.008		µg/L	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Metiokarb	<0.01		µg/L	Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 7, NM	22.03.18 22.03.18
Metobromuron	<0.009		µg/L	Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18



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

CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL,
VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA



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

Rezultati označeni z # oz. neakreditirano
se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Evidenčna oznaka: 1072-17/20295-18/21738-K

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Metoksuron	<0.009	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Metolaklor	<0.011	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Metolaklor-ESA	<0.017	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4, NM	16.03.18 16.03.18
Metolaklor-OXA	<0.015 #	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4, NM	16.03.18 16.03.18
Metribuzin	<0.010	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Mevinfos	<0.002	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 7, NM	22.03.18 22.03.18
Monolinuron	<0.009	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Monuron	<0.010	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Napropamid	<0.010	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Pendimetalin	<0.001	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 7, NM	22.03.18 22.03.18
Penkonazol	<0.002	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 7, NM	22.03.18 22.03.18
Petoksamid	<0.021	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Pirimifos-metil	<0.03	µg/L		M 712/5, izdaja 2, interna metoda, NM	14.03.18 15.03.18
Pirimikarb	<0.009	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 7, NM	22.03.18 22.03.18
Prometrin	<0.010	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Propazin	<0.009	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Propikonazol	<0.002	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 7, NM	22.03.18 22.03.18
Sebutilazin	<0.008	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Simazin	<0.009	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
S-Metolaklor	<0.03 #	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Terbutilazin	<0.015	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 20.03.18
Terbutilazin-desetil	<0.004	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 20.03.18
Terbutrin	<0.013	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 20.03.18
Tiakloprid	<0.007	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 7, NM	22.03.18 22.03.18
Triadimefon	<0.003	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 7, NM	22.03.18 22.03.18
Fenolne snovi-skupne	<5.0	µg/L		ISO 14402:1999(E), NM	13.03.18 13.03.18



NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL,
VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA



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

Rezultati označeni z # oz. neakreditirano
se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Evidenčna oznaka: 1072-17/20295-18/21738-K

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Trihalometani (vsota)	<1.1	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	12.03.18 14.03.18
<i>Vsota trihalometanov je vsota spojin: triklorometan, tribromometan, bromodiklorometan in dibromoklorometan.</i>					
Bromodiklorometan	<0.8	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	12.03.18 14.03.18
Dibromoklorometan	<0.7	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	12.03.18 14.03.18
Tribromometan (bromoform)	<1.1	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	12.03.18 14.03.18
Triklorometan (kloroform)	<0.9	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	12.03.18 14.03.18
Tetrakloroeten (Tetrakloroetilen)	<1.1	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	12.03.18 14.03.18
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.9	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	12.03.18 14.03.18
Tetrakloroeten+trikloroeten	<1.1	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	12.03.18 14.03.18
Sekbumeton	<0.008	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Ametrin	<0.010	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
N,N-dietil-m-toluamid	<0.01 #	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
o,p-Metoksiklor	<0.03 #	µg/L		M 712/5, izdaja 2, interna metoda, NM	14.03.18 15.03.18
p,p-Metoksiklor	<0.03 #	µg/L		M 712/5, izdaja 2, interna metoda, NM	14.03.18 15.03.18
1,2-Dikloroetan	<0.9	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	12.03.18 14.03.18
1,1-Dikloroeten	<1.6	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	12.03.18 14.03.18
Tetraklorometan	<1.7	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	12.03.18 14.03.18
1,1,1-Trikloroetan	<1.2	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	12.03.18 14.03.18
1,1-Dikloroetan	<0.8	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	12.03.18 14.03.18
1,1,2-Trikloroetan	<0.9	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	12.03.18 14.03.18
Diklorometan	<1.3	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	12.03.18 14.03.18
1,1,2,2-Tetrakloroetan	<2.0	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	12.03.18 14.03.18
Heksakloroetan	<0.3 #	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	12.03.18 14.03.18
Kvinoksifen	<0.009 #	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Bifenoks	<0.009 #	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 7, NM	22.03.18 22.03.18



Evidenčna oznaka: 1072-17/20295-18/21738-K

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Cibutrin	<0.0025 #	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Diffufenikan	<0.006	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Azinfos-etil	<0.010 #	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_1, izdaja 7, NM	22.03.18 22.03.18
Deltametrin	<0.03	µg/L		M 712/5, izdaja 2, interna metoda, NM	14.03.18 15.03.18
Piridat-M	<0.005	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18
Tebukonazol	<0.01 #	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4, NM	15.03.18 15.03.18
Aklonifen	<0.009 #	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	20.03.18 22.03.18

[1] Analizirano iz zamrznjenega vzorca.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja oddelka:

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

Elektronsko podpisal Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž. ob 22.03.2018 13:00:42

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani 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 mikrobiološkem preskušanju

Vzorec:	2018/1195	Prevzem vzorca	Datum poročila: 12.03.2018
Številka vzorca:	18/21738; Lab. št.: 18/2144	Datum in ura: 08.03.2018 13:57	
Naloga:	JP Vodovod - Kanalizacija d.o.o. - spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode 420 - 20/16	Prevzel:	Aleš Vidmar
Vodja naloge:	Anton Škrbec, dipl.san.inž.		
Naročnik:	JAVNO PODJETJE VODOVOD-KANALIZACIJA D.O.O., VODOVODNA CESTA 90, 1000 Ljubljana		
Delovni nalog:	Narocilo 64/2018		
Mesto odvzema:	Vodovod Lipoglav (K), omr. Osnovna šola Sostro, Podružnica Lipoglav, Mali Lipoglav 8, K - Lokalni vodovodni sistem Lipoglav, OŠ Sostro, Podružnica Lipoglav, Mali Lipoglav 8		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca			
Datum in ura: 08.03.2018 08:45			
Odvzel: Andrej Povše, NLZOH OOO Novo mesto			

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	0	CFU/100 mL	08.03.2018 14:03 09.03.2018 12:51
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	0	CFU/100 mL	08.03.2018 14:03 09.03.2018 12:51
Enterokoki	ISO 7899-2:2000	0	CFU/100 mL	08.03.2018 14:03 12.03.2018 11:16
Clostridium perfringens	Pravilnik o pitni vodi (Ur. list RS, št. 19/2004, 1. točka priloge III)	0	CFU/100 mL	08.03.2018 14:03 09.03.2018 12:51
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999	0	CFU/mL	08.03.2018 14:03 12.03.2018 11:16
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999	0	CFU/mL	08.03.2018 14:03 12.03.2018 11:16

Analitik:
Nežka Lenarčič

Odgovorna oseba:
Matjaž Retelj
Elektronsko podpisal Matjaž Retelj ob 12.03.2018 13:09:15

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani 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>.