



## Poročilo o izvedeni nalogi

### **JP VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d.o.o. - spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode**

Evidenčna oznaka: 2132-19/20295-20/97163

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

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. 3234N/19 - TIS - Aneks št. 1, z dne 01.08.2019

Izvajalci: Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto  
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor  
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, 03.11.2020

Vodja naloge:

Anton Škrbec, dipl.san.inž.

Elektronsko podpisal Anton Škrbec, dipl.san.inž. ob 03.11.2020 08:39:46

Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto  
Vodja oddelka:

Dušan Harlander, dr.med.,spec.epidemiolog

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.nizoh.si/istovetnost>.



## Podatki o vzorcu

**Vzorec:** 2020/7542  
**Številka vzorca:** 20/97163  
**Namen:** Pogodba  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA D.O.O., VODOVODNA CESTA 90, 1000 Ljubljana  
**Vzorec odvzel:** Andrej Povše, NLZOH OOO Novo mesto  
**Čas odvzema:** 08.10.2020 07:40  
**Mesto odvzema:** Vodooskrbno območje Jarški prod  
**Vzorec sprejel:** Andrej Povše  
**Kraj in čas sprejema:** Novo mesto, 08.10.2020 12:55

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>					
Motnost	0.4	NTU		4	skladen
Temperatura vode	18.6	°C		/	/
pH	7.4			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	449	µS/cm		2500	skladen
Vonj	brez posebnosti			/	/
Okus	brez posebnosti			/	/
<b>Kovine in metaloidi</b>					
Železo	<40	µg/L		200	skladen
<b>Pesticidi - fenoksialkanojski</b>					
Metolaklor-ESA	<0.017	µg/L		0.1 / 10	skladen
Metolaklor-OXA	<0.015	µg/L		0.1 / 10	skladen
2,4,5-T	<0.010	µg/L		0.1	skladen
2,4-DP	<0.020	µg/L		0.1	skladen
Bentazon	<0.012	µg/L		0.1	skladen
Dikamba	<0.05	µg/L		0.1	skladen
MCPA	<0.013	µg/L		0.1	skladen
MCPP	<0.013	µg/L		0.1	skladen
2,4 - DB	<0.016	µg/L		0.1	skladen
2,4-D	<0.015	µg/L		0.1	skladen
MCPB	<0.022	µg/L		0.1	skladen

## Anorganski parametri



#### Anorganski parametri

Bromat	<3	µg/L	BrO3	10	skladen
Klorid	7.74	mg/L	Cl	250	skladen
Nitrat	7.84	mg/L	NO3	50	skladen
Sulfat	11.3	mg/L	SO4	250	skladen

#### Kovine

Bor	0.014	mg/L		1	skladen
Mangan	1.0	µg/L		50	skladen
Aluminij	1.5	µg/L		200	skladen
Antimon	0.062	µg/L		5	skladen
Arzen	<0.1	µg/L		10	skladen
Baker	0.0022	mg/L		2	skladen
Kadmij	<0.02	µg/L		5	skladen
Krom	0.71	µg/L		50	skladen
Nikelj	<0.1	µg/L		20	skladen
Selen	0.17	µg/L		10	skladen
Svinec	0.12	µg/L		10	skladen
Kalcij	75	mg/L		/	/
Magnezij	18	mg/L		/	/
Natrij	5.1	mg/L		200	skladen
Kalij	0.91	mg/L		/	/
Živo srebro	<0.01	µg/L	Hg	1	skladen

#### Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki

Benzen	<0.3	µg/L		1	skladen
m,p-Ksilen ( <i>m,p</i> -Ksilen *)	<0.3	µg/L		/	/
o-Ksilen	<0.3	µg/L		/	/
Toluen	<0.3	µg/L		/	/

#### Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	µg/L		10	skladen
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		10	skladen
Trihalometani (vsota)	<0.5	µg/L		100	skladen
1,2-Dikloroetan	<0.4	µg/L		3	skladen
Trikloroeten ( <i>Trikloroeten (trikloroetilen) *</i> )	<0.5	µg/L		10	skladen

#### Mikrobiološki parametri

Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Clostridium perfringens	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	12	CFU/mL		/	/
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	najdeno (<4)	CFU/mL		100	skladen

#### Organski parametri

Celotni organski ogljik - TOC	<0.3	mg/L	C	/	/
-------------------------------	------	------	---	---	---

#### 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 3/5

Orbita®LIMS ver.: 1.8.3.0  
verzija predloge poročila: 1.4



**Pesticidi**

Glifosat	<0.09	µg/L	0.1	skladen
----------	-------	------	-----	---------

**Pesticidi - sulfonilurea**

Amidosulfuron	<0.013	µg/L	0.1	skladen
Foramsulfuron	<0.014	µg/L	0.1	skladen
Jodosulfuron	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Mezosulfuron	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Mezotrion	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Nikosulfuron	<0.013	µg/L	0.1	skladen
Primisulfuron-metil	<0.014	µg/L	0.1	skladen
Prosulfuron	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Triasulfuron	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Tribenuron-metil	<0.06	µg/L	0.1	skladen
Tritosulfuron	<0.004	µg/L	0.1	skladen

**Pesticidi in metaboliti**

Aminometil fosfonska kislina	<0.09	µg/L	0.1	skladen
Cibutrin	<0.0025	µg/L	0.1	skladen
Diklorfos	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Fenuron	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Kloridazon	<0.004	µg/L	0.1	skladen
Klorpirifos-etil	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Pesticidi (vsota)	<0.09	µg/L	0.5	skladen
Petoksamid	<0.021	µg/L	0.1	skladen
Propikonazol	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Bromacil	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Diuron	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Izoproturon	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Klorbromuron	<0.011	µg/L	0.1	skladen
Klorotoluron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Linuron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Klomazon	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Metamitron	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Metobromuron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Metoksuron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Metribuzin	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Monolinuron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Monuron	<0.010	µg/L	0.1	skladen
2,6-Diklorobenzamid	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Atrazin	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Terbutilazin-desetil	<0.004	µg/L	0.1	skladen
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Dimetenamid	<0.001	µg/L	0.1	skladen



#### Pesticidi in metaboliti

Metalaksil	<0.001	µg/L		0.1	skladen
Metazaklor	<0.008	µg/L		0.1	skladen
Metolaklor	<0.011	µg/L		0.1	skladen
Propazin	<0.009	µg/L		0.1	skladen
Simazin	<0.009	µg/L		0.1	skladen
Terbutilazin	<0.015	µg/L		0.1	skladen
Terbutrin	<0.013	µg/L		0.1	skladen
Prometrin	<0.010	µg/L		0.1	skladen
Sebutilazin	<0.008	µg/L		0.1	skladen
Klorfenvinfos	<0.002	µg/L		0.1	skladen
N,N-dietil-m-toluamid	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Malation	<0.006	µg/L		0.1	skladen

#### Splošni fizikalno-kemijski parametri

Amonij	<0.01	mg/L	NH <sub>4</sub>	0.50	skladen
Barva (436 nm)	<0.2	m-1		/	/
Fluorid	<0.04	mg/L	F	1.5	skladen
Nitrit	0.0010	mg/L	NO <sub>2</sub>	0.5	skladen
Skupna trdota	14.6	°N		/	/

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

#### 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 2132-19/20295-20/97163-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1072-19/20295-20/97163-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-19/20295-20/97163-M



## Poročilo o preskušanju

<b>Vzorec:</b>	2020/7542	<b>Sprejem vzorca</b>		<b>Datum poročila:</b>	03.11.2020
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	<b>Datum in ura:</b>	08.10.2020 12:55	<b>Sprejel:</b>	Andrej Povše
<b>Številka vzorca:</b>	20/97163				
<b>Namen:</b>	Pogodba				
<b>Naloga:</b>	JP VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d.o.o. - spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode 3234N/19-TIS - Aneks št. 1				
<b>Vodja naloge:</b>	Anton Škrbec, dipl.san.inž.				
<b>Naročnik:</b>	JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA D.O.O., VODOVODNA CESTA 90, 1000 Ljubljana				
<b>Naročilo:</b>	Pogodba o poslovnem sodelovanju št. 3234N/19 - TIS - Aneks št. 1, z dne 01.08.2019				
<b>Plan vzorčenja:</b>	, 05.08.2019				
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodooskrbno območje Jarški prod,				
<b>Metoda vzorčenja:</b>	SIST ISO 5667-5: 2007				
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem				
<b>Odvzem vzorca</b>		<b>Datum in ura:</b>	08.10.2020 07:40		
<b>Datum in ura:</b>	08.10.2020 07:40				
<b>Odvzel:</b>	Andrej Povše, NLZOH OOO Novo mesto				

## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Motnost	0.4	NTU		SIST EN ISO 7027-1:2017, NM	08.10.20 08.10.20
Temperatura vode	18.6	°C		SIST DIN 38404-4: 2000, NM	08.10.20 08.10.20
pH	7.4			SIST EN ISO 10523: 2012, NM	08.10.20 08.10.20
Električna prevodnost (20°C)	449	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, NM	08.10.20 08.10.20
Vonj	brez posebnosti			ONORM M 6620:2012, NM	08.10.20 08.10.20
Okus	brez posebnosti			ONORM M 6620:2012, NM	08.10.20 08.10.20
<b>Pesticidi in metaboliti</b>					
Pesticidi (vsota)	<0.09 #	µg/L		Laboratorijska metoda - izračun vsote pesticidov, NM	21.10.20 22.10.20
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>					
Nitrat/50+nitrit/3	0.157133333333 #	mg/L		Laboratorijska metoda- izračuni, NM	08.10.20 08.10.20

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.





**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:**2132-19/20295-20/97163-T

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

Elektronsko podpisal namestnik Anton Škrbec, dipl.san.inž. ob 03.11.2020 08:42:06

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 kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	2020/7542		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	20/97163		
<b>Namen:</b>	Pogodba		
<b>Naloga:</b>	JP VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d.o.o. - spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode 3234N/19-TIS - Aneks št. 1		
<b>Vodja naloge:</b>	Anton Škrbec, dipl.san.inž.		
<b>Naročnik:</b>	JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA D.O.O., VODOVODNA CESTA 90, 1000 Ljubljana		
<b>Naročilo:</b>	Pogodba o poslovnem sodelovanju št. 3234N/19 - TIS - Aneks št. 1, z dne 01.08.2019		
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodooskrbno območje Jarški prod,		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b>	02.11.2020
<b>Datum in ura:</b>	08.10.2020 07:40	<b>Datum in ura:</b>	08.10.2020 12:55
<b>Odvzel:</b>	Andrej Povše, NLZOH OOO Novo mesto	<b>Sprejel:</b>	Andrej Povše

### Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Splošni parametri</b>					
Hidrogenkarbonati	299	mg/L	HCO <sub>3</sub>	SIST EN ISO 9963-1: 1998, NM	12.10.20 12.10.20
<b>Kovine in metaloidi</b>					
Železo	<40	µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	14.10.20 14.10.20
<b>Pesticidi - fenoksialkanojski</b>					
Metolaklor-ESA	<0.017	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_2, izdaja 5, NM	16.10.20 19.10.20
Metolaklor-OXA	<0.015 #	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_2, izdaja 5, NM	16.10.20 19.10.20
2,4,5-T	<0.010	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_2, izdaja 5, NM	16.10.20 19.10.20
2,4-DP	<0.020	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_2, izdaja 5, NM	16.10.20 19.10.20
Bentazon	<0.012	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_2, izdaja 5, NM	16.10.20 19.10.20
Dikamba	<0.05 #	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_2, izdaja 5, NM	16.10.20 19.10.20
MCPA	<0.013	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_2, izdaja 5, NM	16.10.20 19.10.20
MCPP	<0.013	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_2, izdaja 5, NM	16.10.20 19.10.20
2,4 - DB	<0.016	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_2, izdaja 5, NM	16.10.20 19.10.20





Evidenčna oznaka: 1072-19/20295-20/97163-K

## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
2,4-D	<0.015	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_2, izdaja 5, NM	16.10.20 19.10.20
MCPB	<0.022	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_2, izdaja 5, NM	16.10.20 19.10.20
<b>Anorganski parametri</b>					
Bromat	<3	µg/L	BrO3	SIST EN ISO 15061:2001, NM	15.10.20 15.10.20
Klorid	7.74	mg/L	Cl	SIST EN ISO 10304-1: 2009 <sup>[1]</sup> , NM	12.10.20 13.10.20
Nitrat	7.84	mg/L	NO3	SIST EN ISO 10304-1: 2009 <sup>[1]</sup> , NM	12.10.20 13.10.20
Sulfat	11.3	mg/L	SO4	SIST EN ISO 10304-1: 2009 <sup>[1]</sup> , NM	12.10.20 13.10.20
<b>Kovine</b>					
Krom (VI)	<10	µg/L	Cr6+	SIST EN ISO 23913: 2009, NM	09.10.20 09.10.20
Bor	0.014	mg/L		ISO 17294-2:2016, NM	14.10.20 14.10.20
Mangan	1.0	µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	14.10.20 14.10.20
Aluminij	1.5	µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	14.10.20 14.10.20
Antimon	0.062	µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	14.10.20 14.10.20
Arzen	<0.1	µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	14.10.20 14.10.20
Baker	0.0022	mg/L		ISO 17294-2:2016, NM	14.10.20 14.10.20
Kadmij	<0.02	µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	14.10.20 14.10.20
Krom	0.71	µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	14.10.20 14.10.20
Molibden	0.12	µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	14.10.20 14.10.20
Nikelj	<0.1	µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	14.10.20 14.10.20
Selen	0.17	µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	14.10.20 14.10.20
Svinec	0.12	µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	14.10.20 14.10.20
Kalcij	75	mg/L		ISO 17294-2:2016, NM	14.10.20 14.10.20
Magnezij	18	mg/L		ISO 17294-2:2016, NM	14.10.20 14.10.20
Natrij	5.1	mg/L		ISO 17294-2:2016, NM	14.10.20 14.10.20
Kalij	0.91	mg/L		ISO 17294-2:2016, NM	14.10.20 14.10.20
Živo srebro	<0.01	µg/L	Hg	SIST EN ISO 12846:2012, brez poglavja 7, NM	09.10.20 12.10.20



Evidenčna oznaka: 1072-19/20295-20/97163-K

## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki</b>					
Benzen	<0.3	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	09.10.20 12.10.20
m,p- Ksilen	<0.3	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	09.10.20 12.10.20
o-Ksilen	<0.3	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	09.10.20 12.10.20
Toluen	<0.3	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	09.10.20 12.10.20
Heksakloroetan	<0.4 #	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	09.10.20 12.10.20
Etilbenzen	<0.3	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	09.10.20 12.10.20
<b>Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki</b>					
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	09.10.20 12.10.20
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5 #	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	09.10.20 12.10.20
Trihalometani (vsota)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	09.10.20 12.10.20
Bromodiklorometan	<0.3	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 <sup>[2]</sup> , NM	09.10.20 12.10.20
Dibromoklorometan	<0.3	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	09.10.20 12.10.20
Tribromometan (bromoform)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	09.10.20 12.10.20
Triklorometan (kloroform)	<0.4	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	09.10.20 12.10.20
Tetraklorometan	<0.4	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	09.10.20 12.10.20
Diklorometan	<0.6	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	09.10.20 12.10.20
1,1-Dikloroetan	<0.4	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	09.10.20 12.10.20
1,2-Dikloroetan	<0.4	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	09.10.20 12.10.20
1,1-Dikloroeten	<0.4	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	09.10.20 12.10.20
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	09.10.20 12.10.20
1,1,1-Trikloroetan	<0.4	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	09.10.20 12.10.20
1,1,2-Trikloroetan	<0.7	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	09.10.20 12.10.20
1,1,2,2-Tetrakloroetan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	09.10.20 12.10.20
<b>Organska onesnaževala</b>					
1-metil-1H-benzotriazol	<0.010 #	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKAMB-189, izdaja 3, MB	26.10.20 28.10.20



Evidenčna oznaka: 1072-19/20295-20/97163-K

## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
1H-benzotriazol	0.014 #	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKAMB-189, izdaja 3, MB	26.10.20 28.10.20
4-metil-1H-benzotriazol	<0.010 #	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKAMB-189, izdaja 3, MB	26.10.20 28.10.20
5-metil-1H-benzotriazol	<0.010 #	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKAMB-189, izdaja 3, MB	26.10.20 28.10.20
Perfluorooktanojska kislina	<0.001 #	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	13.10.20 15.10.20
Perfluorooktansulfonska kislina	0.001 #	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	13.10.20 15.10.20
<b>Organski parametri</b>					
Celotni organski ogljik - TOC	<0.3	mg/L	C	SIST ISO 8245: 2000, NM	09.10.20 09.10.20
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	µg/L		SIST EN ISO 9562: 2005, NM	12.10.20 12.10.20
<b>Osnovni parametri</b>					
Silicij	2.4	mg/L	Si	SM 4500-SiO2-C: 2017, NM	12.10.20 12.10.20
<b>Ostali parametri</b>					
Glufosinat-amonijeva sol	<0.2 #	µg/L		ISO 21458:2008, NM	13.10.20 15.10.20
<b>Pesticidi</b>					
Glifosat	<0.09 #	µg/L		ISO 21458:2008, NM	13.10.20 15.10.20
<b>Pesticidi - sulfonilurea</b>					
Amidosulfuron	<0.013	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_2, izdaja 5, NM	16.10.20 19.10.20
Foramsulfuron	<0.014	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_2, izdaja 5, NM	16.10.20 19.10.20
Jodosulfuron	<0.005	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_2, izdaja 5, NM	16.10.20 19.10.20
Mezosulfuron	<0.005	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_2, izdaja 5, NM	16.10.20 19.10.20
Mezotrion	<0.006 #	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_2, izdaja 5, NM	16.10.20 19.10.20
Nikosulfuron	<0.013	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_2, izdaja 5, NM	16.10.20 19.10.20
Primisulfuron-metil	<0.014	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_2, izdaja 5, NM	16.10.20 19.10.20
Prosulfuron	<0.007	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_2, izdaja 5, NM	16.10.20 19.10.20
Triasulfuron	<0.010	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_2, izdaja 5, NM	16.10.20 19.10.20
Tribenuron-metil	<0.06 #	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_2, izdaja 5, NM	16.10.20 19.10.20
Tritosulfuron	<0.004	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_2, izdaja 5, NM	16.10.20 19.10.20



Evidenčna oznaka: 1072-19/20295-20/97163-K

## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Pesticidi in metaboliti</b>					
Aklonifen	<0.009 #	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Aminometil fosfonska kislina	<0.09 #	µg/L		ISO 21458:2008, NM	13.10.20 15.10.20
Bifenoks	<0.009 #	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_1, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Cibutrin	<0.0025 #	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Cimoksanil	<0.01 #	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Diklorfos	<0.003	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_1, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Fenuron	<0.008	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Flutriafol	<0.01 #	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Karbendazim	<0.01 #	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Kloridazon	<0.004	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_1, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Klorpirifos-etil	<0.002	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_1, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Kvinoksifen	<0.009 #	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Mandipropamid	<0.01 #	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Oksadiazon	<0.005 #	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_1, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Petoksamid	<0.021	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Propikonazol	<0.002	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_1, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Tepraloksidim	<0.01 #	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Tiofanat-metil	<0.06 #	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Trialat	<0.004 #	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Zoksamid	<0.01 #	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Bromacil	<0.008	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Diuron	<0.007	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Izoproturon	<0.008	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Klorbromuron	<0.011	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Klorotoluron	<0.009	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20



Evidenčna oznaka: 1072-19/20295-20/97163-K

## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Linuron	<0.009	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Klomazon	<0.005	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Metamitron	<0.005	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Metobromuron	<0.009	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Metoksuron	<0.009	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Metribuzin	<0.010	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Monolinuron	<0.009	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Monuron	<0.010	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
2,6-Diklorobenzamid	<0.006	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_1, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Atrazin	<0.007	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Terbutilazin-desetil	<0.004	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Dimetenamid	<0.001	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_1, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Metalaksil	<0.001	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_1, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Metazaklor	<0.008	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Metolaklor	<0.011	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Propazin	<0.009	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Simazin	<0.009	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Terbutilazin	<0.015	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Terbutrin	<0.013	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Prometrin	<0.010	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Sebutilazin	<0.008	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Klorfenvinfos	<0.002	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_1, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
N,N-dietil-m-toluamid	<0.01	#	µg/L	ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20
Malation	<0.006		µg/L	ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_1, izdaja 8, NM	12.10.20 14.10.20





Evidenčna oznaka: 1072-19/20295-20/97163-K

## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>					
Amonij	<0.01	mg/L	NH <sub>4</sub>	ISO 11732:2005, poglavje 4, NM	09.10.20 09.10.20
Barva (436 nm)	<0.2 T=20°C	m-1		SIST EN ISO 7887:2012; metoda B, NM	09.10.20 09.10.20
Fluorid	<0.04	mg/L	F	SIST EN ISO 10304-1: 2009 <sup>[1]</sup> , NM	12.10.20 13.10.20
Fosfat-orto	<0.006	mg/L	PO <sub>4</sub>	ISO 15681-2:2018, NM	08.10.20 14.10.20
Klorat	<0.02	mg/L	ClO <sub>3</sub>	SIST EN ISO 10304-4:2000, NM	09.10.20 09.10.20
Klorit	<0.01	mg/L	ClO <sub>2</sub>	SIST EN ISO 10304-4:2000, NM	09.10.20 09.10.20
Nitrit	0.001	mg/L	NO <sub>2</sub>	ISO 13395:1996, NM	09.10.20 09.10.20
Skupna trdota	14.6 #	°N		Izračun, NM	15.10.20 15.10.20

[1] Analizirano iz zamrznjenega vzorca.

[2] Konzerviranje vzorcev z Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> in KHSO<sub>4</sub>.

### Kraj izvedbe preiskav:

NM - OKA Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, Novo mesto

MB - OKA Maribor, Prvomajska ulica 1, Maribor

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

### Elektronsko potrdili:

dr. Boštjan Križanec, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

OKA Maribor

### Vodja oddelka:

Maja Križan, univ.dipl.kemik

Elektronsko podpisal Maja Križan, univ.dipl.kemik ob 02.11.2020 17:55:41

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:** 2020/7542  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 20/97163; Lab. št.: 20/8861  
**Namen:** Pogodba  
**Naloga:** JP VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d.o.o. - spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode 3234N/19-TIS - Aneks št. 1  
**Vodja naloge:** Anton Škrbec, dipl.san.inž.  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA D.O.O., VODOVODNA CESTA 90, 1000 Ljubljana  
**Naročilo:** Pogodba o poslovnem sodelovanju št. 3234N/19 - TIS - Aneks št. 1, z dne 01.08.2019  
**Mesto odvzema:** Vodooskrbno območje Jarški prod,  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 12.10.2020  
**Datum in ura:** 08.10.2020 07:40 **Datum in ura:** 08.10.2020 13:24  
**Odvzel:** Andrej Povše, NLZOH OOO Novo mesto **Prevzel:** Nika Krivec

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	08.10.2020 09.10.2020
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	08.10.2020 09.10.2020
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	08.10.2020 09.10.2020
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	08.10.2020 12.10.2020
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999, NM	12	CFU/mL	08.10.2020 12.10.2020
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999, NM	najdeno (<4)	CFU/mL	08.10.2020 12.10.2020

Analitik:  
Nežka Lenarčič

Odgovorna oseba:  
Matjaž Retelj

Elektronsko podpisal Matjaž Retelj ob 12.10.2020 12:01:11

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>.