



Poročilo o izvedeni nalogi

JP VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-24/20295-26/9967

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

Naročilo: Okvirni sporazum št. , VKS-101/23 (Sklop št. 2), z dne 20.02.2024
Naročilo št., 4500338838, z dne 11.03.2024

Izvajalci: Oddelek za pitne in kopalne vode
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.

Skrbnik vzorca: Andrej Povše, mag.san.inž.

Novo mesto, 20.02.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Anton Škrbec, dipl.san.inž.

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.nlzoh.si/istovetnost>.



Podatki o vzorcu

Vzorec: 2026/865 -
Številka vzorca: 26/9967
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik: JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA D.O.O., VODOVODNA
CESTA 90, 1000 Ljubljana
Vzorec odvzel: Andrej Povše, NLZOH OPKV
Čas odvzema: 05.02.2026 12:05
Mesto odvzema: Vodooskrbno območje Medvode,
Vzorec sprejel: Andrej Povše
Kraj in čas sprejema: Novo mesto, 05.02.2026 12:41

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
Temperatura vode	7.1	°C		/	/
Klor-prosti	0.06	mg/L		/	/
pH	7.6			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	478	µS/cm		2500	skladen
Vonj	brez posebnosti			/	/
Okus	brez posebnosti			/	/
Motnost	0.07	NTU		4	skladen
Kovine in metaloidi					
Železo	<40	µg/L		200	skladen
Pesticidi - fenoksialkanojski					
Metolaklor-ESA	<0.017	µg/L		0.1	skladen
Metolaklor-OXA	<0.015	µg/L		0.1	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

Bromat	<3	µg/L	BrO ₃	10	skladen
Klorid	4.8	mg/L	Cl ⁻	250	skladen
Nitrat	7.2	mg/L	NO ₃	50	skladen
Sulfat	7.8	mg/L	SO ₄ ²⁻	250	skladen

Kovine

Bor	0.0069	mg/L		1.5	skladen
Mangan	<0.1	µg/L		50	skladen
Aluminij	1.8	µg/L		200	skladen
Antimon	<0.05	µg/L		10	skladen
Arzen	<0.1	µg/L		10	skladen
Baker	0.0011	mg/L		2	skladen
Kadmij	<0.02	µg/L		5	skladen
Krom	<0.4	µg/L		50	skladen
Nikelj	<0.1	µg/L		20	skladen
Selen	<0.1	µg/L		20	skladen
Svinec	<0.1	µg/L		10	skladen
Kalcij	62	mg/L		/	/
Magnezij	29	mg/L		/	/
Natrij	2.8	mg/L		200	skladen
Kalij	0.98	mg/L		/	/
Živo srebro	<0.01	µg/L	Hg	1	skladen

Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	µg/L		10	skladen
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		10	skladen
Trihalometani (vsota)	1.6	µg/L		100	skladen
1,2-Dikloroetan	<0.4	µg/L		3	skladen
Trikloroeten (Trikloroeten (trikloroetilen) *)	<0.5	µg/L		10	skladen

Mikrobiološki parametri

Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Koliformne bakterije	ocenjeno 2	CFU/100 mL		0	ni skladen
Clostridium perfringens	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Število kolonij pri 22 °C	<10	CFU/mL		/	/
Število kolonij pri 36 °C	<10	CFU/mL		100	skladen

Organski parametri

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

Pesticidi

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

Pesticidi - sulfonilurea

Mezotrion	<0.006	µg/L		0.1	skladen
-----------	--------	------	--	-----	---------



Pesticidi - sulfonilurea

Tribenuron-metil	<0.06	µg/L	0.1	skladen
------------------	-------	------	-----	---------

Pesticidi in metaboliti

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)	<0.05	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
Klorotoluron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Linuron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Metamitron	<0.005	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
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 ₄ ⁺	0.50	skladen
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		/	/
Fluorid	<0.05	mg/L	F	1.5	skladen
Nitrit	0.0022	mg/L	NO ₂ ⁻	0.5	skladen
Skupna trdota	15.4	°N		/	/

Oddelek za pitne in kopalne vode

Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR; T:02 45 00 260, F:02 45 00 148, E:info@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 4/5

Orbita®LIMS ver.: 1.8.13.1
verzija predloge poročila: 1.5



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

Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Uredba o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

Ocena rezultatov

Rezultati preizkušanih parametrov presegajo mejne vrednosti, določene v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023).

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-24/20295-26/9967-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1072-24/20295-26/9967-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-24/20295-26/9967-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec:	2026/865 -	Sprejem vzorca	Datum poročila: 20.02.2026
Matriks:	Pitna voda	Datum in ura:	05.02.2026 12:41
Številka vzorca:	26/9967	Sprejel:	Andrej Povše
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	JP VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode VKS-101/23 (Sklop št. 2)		
Skrbnik vzorca:	Andrej Povše, mag.san.inž.		
Naročnik:	JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA D.O.O., VODOVODNA CESTA 90, 1000 Ljubljana		
Naročilo:	Okvirni sporazum št. , VKS-101/23 (Sklop št. 2), z dne 20.02.2024 Naročilo št., 4500338838, z dne 11.03.2024		
Predmet vzorčenja:	Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.		
Plan vzorčenja:	DN 246354, 05.02.2026		
Mesto odvzema:	Vodooskrbno območje Medvode,		
Metoda vzorčenja:	SIST ISO 5667-5:2007		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca		Datum in ura:	05.02.2026 12:05
Datum in ura:	05.02.2026 12:05	Sprejel:	Andrej Povše
Odvzel:	Andrej Povše, NLZOH OPKV		

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	7.1	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	05.02.26 05.02.26
Klor-prosti	0.06	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	05.02.26 05.02.26
pH	7.6			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	05.02.26 05.02.26
				<i>Meritev opravljena pri T = 7.1 °C</i>	
Električna prevodnost (20°C)	478	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	05.02.26 05.02.26
				<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata</i>	
				<i>Meritev opravljena pri T = 7.1 °C</i>	
Vonj	brez posebnosti			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	05.02.26 05.02.26
Okus	brez posebnosti			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	05.02.26 05.02.26
Motnost	<0.10	#* 0.07 #	NTU	SIST EN ISO 7027-1:2017, na mestu odvzema	05.02.26 05.02.26

Pesticidi in metaboliti



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Pesticidi in metaboliti					
Pesticidi (vsota)	<0.05 #	µg/L		Izračun, MB	13.02.26 20.02.26
Splošni fizikalno-kemijski parametri					
Nitrat/50+nitrit/3	0.145 #	mg/L		Laboratorijska metoda- izračuni, NM	18.02.26 20.02.26

Kraj izvedbe preiskav:

MB - Prvomajska ulica 1, Maribor

NM - Dalmatinova ulica 3, Novo mesto

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

*Rezultat je označen kot neakreditiran, ker je izven območja akreditacije.

LOD-meja zaznavnosti, najnižja koncentracija analita, ki je detektirana, vendar ne vedno tudi kvantificirana.

LOQ-meja določljivosti, najnižja koncentracija analita, ki jo lahko pri določenih pogojih določimo s sprejemljivo točnostjo in natančnostjo.

V stolpcu "Vrednosti pod LOQ" navajamo izmerjene vrednosti med LOD in LOQ. Predpona "<" pred številko pomeni, da je vrednost nižja od LOD. Tako poročani

rezultati so izven območja akreditirane dejavnosti (#). Navajamo jih na zahtevo naročnika ali zakonodaje.

Vodja naloge:

Anton Škrbec, dipl.san.inž.

Elektronsko podpisal namestnik Matic Molan ob 20.02.2026 14:16

Rezultati se nanašajo na predmet vzorčenja. 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

Vzorec:	2026/865 -	Sprejem vzorca	Datum poročila: 20.02.2026
Matriks:	Pitna voda	Datum in ura:	05.02.2026 12:41
Številka vzorca:	26/9967	Sprejel:	Andrej Povše
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	JP VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode VKS-101/23 (Sklop št. 2)		
Skrbnik vzorca	Andrej Povše, mag.san.inž.		
Naročnik:	JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA D.O.O., VODOVODNA CESTA 90, 1000 Ljubljana		
Naročilo:	Okvirni sporazum št. , VKS-101/23 (Sklop št. 2), z dne 20.02.2024 Naročilo št., 4500338838, z dne 11.03.2024		
Mesto odvzema:	Vodooskrbno območje Medvode, '.		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca			
Datum in ura:	05.02.2026 12:05		
Odvzel:	Andrej Povše, NLZOH OPKV		

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Splošni parametri					
Hidrogenkarbonati	340	mg/L	HCO ₃	SIST EN ISO 9963-1: 1998, NM	09.02.26 09.02.26
Kovine in metaloidi					
Železo	<40	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	12.02.26 12.02.26
Pesticidi - fenoksialkanojski					
Metolaklor-ESA	<0.017	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	17.02.26 19.02.26
Metolaklor-OXA	<0.015 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	17.02.26 19.02.26
2,4,5-T	<0.010	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	17.02.26 19.02.26
2,4-DP	<0.020	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	17.02.26 19.02.26
Bentazon	<0.012	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	17.02.26 19.02.26
Dikamba	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	17.02.26 19.02.26
MCPA	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	17.02.26 19.02.26
MCPP	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	17.02.26 19.02.26
2,4 - DB	<0.016	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	17.02.26 19.02.26



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-OKANM-020, izdaja 7, NM	17.02.26 19.02.26
MCPB	<0.022	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	17.02.26 19.02.26
Anorganski parametri					
Bromat	<3	µg/L	BrO ₃	SIST EN ISO 15061:2001, NM	09.02.26 09.02.26
Cianid - prosti	<0.3	µg/L	CN ⁻	SIST EN ISO 14403-2:2013, NM	09.02.26 09.02.26
Klorid	4.8	mg/L	Cl ⁻	SIST EN ISO 10304-1: 2009/AC:2012, NM	16.02.26 16.02.26
Nitrat	7.2	mg/L	NO ₃ ⁻	SIST EN ISO 10304-1: 2009/AC:2012, NM	16.02.26 16.02.26
Sulfat	7.8	mg/L	SO ₄ ²⁻	SIST EN ISO 10304-1: 2009/AC:2012, NM	16.02.26 16.02.26
Kovine					
Krom (VI)	<10	µg/L	Cr ⁶⁺	SIST EN ISO 23913: 2009 ^[1] , NM	06.02.26 06.02.26
Uran	0.28	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	12.02.26 12.02.26
Bor	0.0069	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	12.02.26 12.02.26
Mangan	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	12.02.26 12.02.26
Aluminij	1.8	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	12.02.26 12.02.26
Antimon	<0.05	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	12.02.26 12.02.26
Arzen	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	12.02.26 12.02.26
Baker	0.0011	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	12.02.26 12.02.26
Kadmij	<0.02	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	12.02.26 12.02.26
Krom	<0.4	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	12.02.26 12.02.26
Molibden	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	12.02.26 12.02.26
Nikelj	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	12.02.26 12.02.26
Selen	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	12.02.26 12.02.26
Svinec	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	12.02.26 12.02.26
Kalcij	62	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	12.02.26 12.02.26
Magnezij	29	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	12.02.26 12.02.26
Natrij	2.8	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	12.02.26 12.02.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Kalij	0.98	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	12.02.26 12.02.26
Živo srebro	<0.01	µg/L	Hg	SIST EN ISO 12846:2012, brez poglavja 7, NM	06.02.26 09.02.26
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki					
Heksakloroetan	<0.4 #	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[2] , NM	09.02.26 10.02.26
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki					
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[2] , NM	09.02.26 10.02.26
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[2] , NM	09.02.26 10.02.26
Vinilklorid	<0.05 #*	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[2] , NM	09.02.26 10.02.26
Trihalometani (vsota)	1.6	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[2] , NM	09.02.26 10.02.26
Bromodiklorometan	0.40	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[2] , NM	09.02.26 10.02.26
Dibromoklorometan	0.60	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[2] , NM	09.02.26 10.02.26
Tribromometan (bromoform)	0.60	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[2] , NM	09.02.26 10.02.26
Triklorometan (kloroform)	<0.4	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[2] , NM	09.02.26 10.02.26
Tetraklorometan	<0.4	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[2] , NM	09.02.26 10.02.26
Diklorometan	<0.6	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[2] , NM	09.02.26 10.02.26
1,1-Dikloroetan	<0.4	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[2] , NM	09.02.26 10.02.26
1,2-Dikloroetan	<0.4	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[2] , NM	09.02.26 10.02.26
1,1-Dikloroeten	<0.4	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[2] , NM	09.02.26 10.02.26
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[2] , NM	09.02.26 10.02.26
1,1,1-Trikloroetan	<0.4	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[2] , NM	09.02.26 10.02.26
1,1,2-Trikloroetan	<0.7	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[2] , NM	09.02.26 10.02.26
1,1,2,2-Tetrakloroetan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[2] , NM	09.02.26 10.02.26
Organski parametri					
Celotni organski ogljik - TOC	<0.3	mg/L	C	SIST ISO 8245: 2000, NM	10.02.26 10.02.26
Adsorbiljni organski halogeni (AOX)	11	µg/L		SIST EN ISO 9562: 2005 ^[3] , NM	11.02.26 11.02.26

Ostali parametri



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Glufosinat-amonijeva sol	<0.2 #	µg/L		ISO 21458:2008, NM	19.02.26 20.02.26
Pesticidi					
Glifosat	<0.09 #	µg/L		ISO 21458:2008, NM	19.02.26 20.02.26
Metaflumizon	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Pesticidi - sulfonilurea					
Mezotrion	<0.006 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	17.02.26 19.02.26
Tribenuron-metil	<0.06 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	17.02.26 19.02.26
Pesticidi in metaboliti					
Acetoklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Alaklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Amidosulfuron	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	17.02.26 19.02.26
Aminometil fosfonska kislina	<0.09 #	µg/L		ISO 21458:2008, NM	19.02.26 20.02.26
Cianazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Cimoksanil	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Diflufenikan	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Diklobenil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	11.02.26 12.02.26
Dimetoat	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Fenuron	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Flufenacet	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Foramsulfuron	<0.014	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	17.02.26 19.02.26
Imidaklopid	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Jodosulfuron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	17.02.26 19.02.26
Kloridazon	<0.004	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Klorpirifos-etil	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Klorpirifos-metil	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Kvinoksifen	<0.002	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Mandipropamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Mezosulfuron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	17.02.26 19.02.26
Nikosulfuron	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	17.02.26 19.02.26
Pendimetalin	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Petoksamid	<0.021	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Pinoksaden	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Piridat-M	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Pirimikarb	<0.009	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Propikonazol	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Prosulfokarb	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Rimsulfuron	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	17.02.26 19.02.26
S-Metolaklor	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Tebukonazol	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	17.02.26 19.02.26
Tiaklopid	<0.007	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Triasulfuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	17.02.26 19.02.26
Tritosulfuron	<0.004	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	17.02.26 19.02.26
Zoksamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Bromacil	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Diuron	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Izoproturon	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Klorotoluron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Linuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Metamitron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Metoksuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Metribuzin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Monolinuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Monuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
2,6-Diklorobenzamid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Atrazin	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Terbutilazin-desetil	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Dimetenamid	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Metalaksil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Metazaklor	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Metolaklor	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Propazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Simazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Terbutilazin	<0.015	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Terbutrin	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Prometrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Sebutilazin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Klorfenvinfos	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
N,N-dietil-m-toluamid	<0.01	#	µg/L	ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Malation	<0.006	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 11, NM	10.02.26 12.02.26
Splošni fizikalno-kemijski parametri					
Amonij	<0.01	mg/L	NH ₄ ⁺	ISO 11732:2005, poglavje 4 ⁽⁴⁾ , NM	06.02.26 06.02.26
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012; metoda B, NM	06.02.26 06.02.26
Fluorid	<0.05	mg/L	F ⁻	SIST EN ISO 10304-1: 2009/AC:2012, NM	16.02.26 16.02.26
Fosfat-orto	0.0095	mg/L	PO ₄ ³⁻	ISO 15681-2:2018, NM	06.02.26 06.02.26
Klorat	<0.05	mg/L	ClO ₃ ⁻	SIST EN ISO 10304-4:2022 ⁽⁵⁾ , NM	09.02.26 09.02.26
Klorit	<0.05	mg/L	ClO ₂ ⁻	SIST EN ISO 10304-4:2022 ⁽⁵⁾ , NM	09.02.26 09.02.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Nitrit	0.0022	mg/L	NO ₂ ⁻	ISO 13395:1996 ^[4] , NM	06.02.26 06.02.26
Skupna trdota	15.4 #	°N		Izračun, NM	12.02.26 12.02.26
Dibromoocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	09.02.26 10.02.26
Dikloroocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	09.02.26 10.02.26
Monobromoocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	09.02.26 10.02.26
Monokloroocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	09.02.26 10.02.26
Trikloroocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	09.02.26 10.02.26

[1] Metoda: CFA; oprema: CFA analizator; predpriprava vzorca: filtriran

[2] Avtomatski vzorcevalnik, 5mL vzorca, koncentriranje vzorce s preprihavanjem ("Purge") ter zajemanje na pasti ("Trap"), detekcija z MSD.

[3] Kolonska tehnika (adsorpcija na aktivno oglje, sezig v toku kisika pri 1000 C, kulometrična titracija). Nefiltriran vzorec.

[4] CFA analizator

[5] IC s supresorjem in konduktometričnim detektorjem, kolona AS s predkolono, karbonatni eluent, linearna kalibracijska funkcija z upoštevanjem površine vrhov.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

*Rezultat je označen kot neakreditiran, ker je izven območja akreditacije.

Vodja oddelka:
Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž.

Elektronsko podpisal Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž. ob 20.02.2026 12:33:32

Rezultati se nanašajo na predmet vzorčenja. 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 ustrežno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.

Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>



Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju 4002-24/20295-26/9967-M v celoti zamenjuje Delno poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-24/20295-26/9967-MD, z dne 9. 02. 2026.

Vzorec: 2026/865 -
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/9967; Lab. št.: 26/1076
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: JP VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode VKS-101/23 (Sklop št. 2)
Skrbnik vzorca: Andrej Povše, mag.san.inž.
Naročnik: JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA D.O.O., VODOVODNA CESTA 90, 1000 Ljubljana
Naročilo: Okvirni sporazum št. , VKS-101/23 (Sklop št. 2), z dne 20.02.2024
Naročilo št., 4500338838, z dne 11.03.2024
Mesto odvzema: Vodooskrbno območje Medvode,
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 09.02.2026
Datum in ura: 05.02.2026 12:05 **Datum in ura:** 05.02.2026 12:46
Odvzel: Andrej Povše, NLZOH OPKV **Prevzel:** Nastja Hočevar

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	05.02.2026 06.02.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NM	ocenjeno 2	CFU/100 mL	05.02.2026 09.02.2026
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	05.02.2026 06.02.2026
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	05.02.2026 09.02.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	05.02.2026 09.02.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	05.02.2026 09.02.2026

Analitik:
Nežka Lenarčič, univ. dipl. mikrobiologinja

Odgovorna oseba:
mag. Matjaž Retelj, univ. dipl. mikrobiolog

Elektronsko podpisal mag. Matjaž Retelj, univ. dipl. mikrobiolog ob 09.02.2026 12:43:13

Rezultati se nanašajo na predmet vzorčenja. 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 izvedbi

Številka vzorca: **2026/2906**
Naročnik: **SEKTOR VODOVOD, Služba za zdravstveno-higienski nadzor**
Saveljska cesta 1
1000 Ljubljana
Pogodba/naročilnica: Nadzor pitne vode, EAD-300302, verzija 8,
Izvajalci: JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d.o.o., LABORATORIJ
NLZOH, OMA NM, mikrobiologija
Vodja izvedbe: Marjetka Žitnik, viš.san.inž.
Metoda vzorčenja: SIST ISO 5667-5:2007

Rezultati s kriteriji

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Ustreznost
Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL	0	ustrezno
Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL	0	ustrezno
Število kolonij pri 36°C	<10	cfu/mL	< 100	ustrezno

Upoštevan predpisi:
- Uredba o pitni vodi, (Uradni list RS, št. 61/23), Priloga 1

Mnenje o vzorcu: Preskušani vzorec ustreza upoštevanim predpisom.

Priloge: Poročilo o preskušanju 2026/2906
Poročilo o preskušanju NLZOH 2026/2906

Ljubljana, 19.4.2026

Vodja izvedbe:
Marjetka Žitnik, viš.san.inž.
Elektronsko podpisal Marjetka Žitnik, viš.san.inž., 19.04.2026 20:14:36

SEKTOR VODOVOD, Služba za zdravstveno-higienski nadzor

Saveljska cesta 1
1000 Ljubljana

Brigita Jamnik

Oznaka projekta: NLZOH NM/redni NN

Datum poročila: 19.4.2026

Številka poročila: **2026/2906**

Poročilo o preskušanju

Podatki o vzorčenju

Številka vzorca: 2026/2906
Območje vzorčenja: ME - Vodovodni sistem Medvode
Mesto vzorčenja:
Tip mesta/oznaka: pipa
Vrsta vzorca: pitna voda
Datum in čas odvzema: 14.4.2026 12:39
Metoda vzorčenja: SIST ISO 5667-5:2007
Vzorčevalec: Marjan Čuden
Tehnika vzorčenja: Trenutni vzorec odvzet na pipi pri uporabniku
Vzorec prevzel: Marjetka Žitnik
Datum in čas prevzema: 14.4.2026 12:39
Priloge: Poročilo o preskušanju NLZOH 2026/2906

Terensko preskušanje

Parameter	Rezultat	Enota	Standard, lokacija izvedbe	Opombe	Zač./zakl. preskusa
Temperatura (na terenu)	12.4	°C	SIST DIN 38404-4:2000 (C 4), na mestu vzorčenja		14.4. 14.4.
Klor - prosti (na terenu)	0.02	mg/L	# na mestu vzorčenja		14.4. 14.4.

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

Podatke o merilni negotovosti vzorčenja in preskušanja posredujemo na podlagi zahteve naročnika.

Rezultati preskušanj se nanašajo na vzorčeni primerek (populacijo).
Opredelitev vzorčenega primerka (populacije) je razvidna iz Območje vzorčenja, Mesto vzorčenja, Tip mesta/oznaka, Vrsta vzorca, Datum in čas odvzema, Tehnika vzorčenja in slikovnega prikaza mesta vzorčenja, če je potreben za dodatno opredelitev.

Pripravil/pripravila:
Marjetka Žitnik, viš.san.inž.

Vodja Laboratorija:
Vlasta Kramarič Zidar, univ. dipl. biol.

Elektronsko podpisal Vlasta Kramarič Zidar, univ.dipl.biol., 21.04.2026
09:09:08



Poročilo o izvedeni nalogi

JP Vodovod Kanalizacija Snaga d.o.o.

Evidenčna oznaka: 4002-12/20680-26/36856

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

Naročilo: 4500337947, z dne 26.02.2024; Ponudba: 4530N/PG-2300-19/20295-24/80/66, z dne 26.02.2024
PO-4002-12/20680-24/85688, 4530N/PG-2300-19/20295-24/80/66, z dne 26.02.2024

Izvajalci: Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto

Vodja naloge: mag. Matjaž Retelj, univ. dipl. mikrobiolog

Novo mesto, 17.04.2026

Analistik: Nežka Lenarčič, univ. dipl. mikrobiologinja

Odgovorna oseba: Brigita Weiss, dipl. san. inž.

Za, elektronsko podpisal Brigita Weiss, dipl. san. inž. ob 17.04.2026 12:40:06

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. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



Podatki o vzorcu

Vzorec: 2026/2906
Številka vzorca: 26/36856
Namen:
Naročnik: JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA D.O.O., VODOVODNA
CESTA 90, 1000 Ljubljana
Vzorec odvzel: JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA D.O.O.
Čas odvzema: 14.04.2026 12:39
Vzorec sprejel: Brigita Weiss
Kraj in čas sprejema: Novo mesto, 14.04.2026 13:54

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Število kolonij pri 22 °C	<10	CFU/mL	/	/
Število kolonij pri 36 °C	<10	CFU/mL	100	skladen

Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Uredba o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

Ocena skladnosti

Rezultati preizkušanih parametrov ne presegajo mejnih vrednosti, določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023).

Zdravstvena ocena

Glede na rezultate opravljenih preskušanj ocenjujemo vzorec kot zdravstveno ustrezen.

Priloge poročila:

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-12/20680-26/36856-M



Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: 2026/2906
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/36856; Lab. št.: 26/3953
Naloga: JP Vodovod Kanalizacija Snaga d.o.o.
Skrbnik vzorca: Brigita Weiss, dipl. san. inž.
Naročnik: JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA D.O.O., VODOVODNA CESTA 90, 1000 Ljubljana
Naročilo: 4500337947, z dne 26.02.2024; Ponudba: 4530N/PG-2300-19/20295-24/80/66, z dne 26.02.2024
PO-4002-12/20680-24/85688, 4530N/PG-2300-19/20295-24/80/66, z dne 26.02.2024
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 17.04.2026
Datum in ura: 14.04.2026 12:39 **Datum in ura:** 14.04.2026 13:54
Odvzel: JAVNO PODJETJE VODOVOD **Sprejel:** Brigita Weiss
KANALIZACIJA SNAGA D.O.O.

Podatki naročnika navedeni na poročilu o preskušanju so naslednji:
podatki o vzorcu (vpisano pod Vzorec: in Matriks:), podatki o odvzemu vzorca (datum in ura odvzema, vzorčevalec).

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	14.04.2026 15.04.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	14.04.2026 15.04.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	14.04.2026 17.04.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	14.04.2026 16.04.2026

Analitik:
Nežka Lenarčič, univ. dipl. mikrobiologinja

Za, elektronsko podpisal Brigita Weiss, dipl. san. inž. ob 17.04.2026 12:40:06

Odgovorna oseba:
Brigita Weiss, dipl. san. inž.

Elektronsko podpisal Brigita Weiss, dipl. san. inž. ob 17.04.2026 12:50:46

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 od sprejema vzorca do začetka analiz ustrezno hranjen. Rezultati se nanašajo na prejeti vzorec.
Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.