



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje kakovosti pitne vode - JP Komunala Zagorje

Evidenčna oznaka: 2300-20/8254-25/80332

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALA ZAGORJE, D.O.O.
CESTA ZMAGE 57
1410 Zagorje ob Savi

Naročilo: Pogodba za opravljanje storitev št. , IP 7/2025, z dne 01.01.2025

Izvajalci: Oddelek za pitne in kopalne vode
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor
Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Ljubljana

Vodja naloge: Nejc Strmljan, dipl.san.inž (UN)

Skrbnik vzorca: Nejc Strmljan, dipl.san.inž (UN)

Ljubljana, 04.08.2025

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Nejc Strmljan, dipl.san.inž (UN)

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 vzorcih

Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALA ZAGORJE, D.O.O., CESTA ZMAGE 57, 1410 Zagorje ob Savi
Vzorco odvzel: Nejc Strmljan, NLZOH OPKV

Podatki o vzorcih (vrsta, številka, oznaka, mesto odvzema, čas odvzema):

Pitna voda

25/80332; Pitna voda - Zajetje Špital; VS Podkum, Zajetje Špital; čas odvzema: 31.07.2025 08:21

25/80333; Pitna voda - Stanovanjski objekt, Šklendrovec 12; VS Podkum, Stanovanjski objekt, Šklendrovec 12; čas odvzema: 31.07.2025 09:07

25/80334; Pitna voda - Stanovanjski objekt, Sopota 29; VS Podkum, Stanovanjski objekt, Sopota 29; čas odvzema: 31.07.2025 08:40

25/80335; Pitna voda - Stanovanjski objekt, Šklendrovec 45; VS Podkum, Stanovanjski objekt, Šklendrovec 45; čas odvzema: 31.07.2025 09:20

25/80336; Pitna voda - PŠ Podkum, Podkum 13; VS Podkum, PŠ Podkum, Podkum 13; čas odvzema: 31.07.2025 08:02

Vzorco sprejel: Nejc Strmljan

Kraj in čas sprejema: Ljubljana, 31.07.2025 12:11

Opis vzorčenja za zapisnik

Dne 31.07.2025 smo, skladno z letno pogodbo, opravili pregled in vzorčenje pitne vode sistema oskrbe s pitno vodo Podkum.

Ob pregledu smo opravili terenske meritve in odvzeli 1 vzorec vode iz zajetja ter 4 vzorce pitne vode iz omrežja za mikrobiološka preskušanja.

Na odzemnih mestih zajetje Špital in stanovanjski objekt Sopota 29, smo odvzeli vzorce vode za redno fizikalno kemijska preskušanja.

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
-----------	----------	-------	----------------	----------	-----------

Vzorec 25/80332; Pitna voda - Zajetje Špital; VS Podkum, Zajetje Špital; čas odvzema: 31.07.2025 08:21

Mikrobiološki parametri

Število kolonij pri 36 °C	<10	CFU/mL		100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	<10	CFU/mL		/	/

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 2/4

Orbita®LIMS ver.: 1.8.12.14
verzija predloge poročila: 1.5



Mikrobiološki parametri

Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Clostridium perfringens	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Barva (436 nm)	<0.1	m ⁻¹	/	/
Motnost	<0.1	NTU	4	skladen
Amonij	<0.013	mg/L	NH ₄ ⁺ 0.50	skladen

Vzorec 25/80333; Pitna voda - Stanovanjski objekt, Šklendrovec 12; VS Podkum, Stanovanjski objekt, Šklendrovec 12; čas odvzema: 31.07.2025 09:07

Mikrobiološki parametri

Število kolonij pri 36 °C	75	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	133	CFU/mL	/	/
Koliformne bakterije	> 80	CFU/100 mL	0	ni skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Enterokoki	ocenjeno 1	CFU/100 mL	0	ni skladen

Vzorec 25/80334; Pitna voda - Stanovanjski objekt, Sopota 29; VS Podkum, Stanovanjski objekt, Sopota 29; čas odvzema: 31.07.2025 08:40

Mikrobiološki parametri

Število kolonij pri 36 °C	<10	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	10	CFU/mL	/	/
Koliformne bakterije	20	CFU/100 mL	0	ni skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Clostridium perfringens	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Barva (436 nm)	<0.1	m ⁻¹	/	/
Motnost	<0.1	NTU	4	skladen
Amonij	<0.013	mg/L	NH ₄ ⁺ 0.50	skladen

Vzorec 25/80335; Pitna voda - Stanovanjski objekt, Šklendrovec 45; VS Podkum, Stanovanjski objekt, Šklendrovec 45; čas odvzema: 31.07.2025 09:20

Mikrobiološki parametri

Število kolonij pri 36 °C	<10	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	49	CFU/mL	/	/
Koliformne bakterije	ocenjeno 9	CFU/100 mL	0	ni skladen
Escherichia coli	ocenjeno 3	CFU/100 mL	0	ni skladen

Vzorec 25/80336; Pitna voda - PŠ Podkum, Podkum 13; VS Podkum, PŠ Podkum, Podkum 13; čas odvzema: 31.07.2025 08:02

Oddelek za pitne in kopalne vode



Mikrobiološki parametri

Število kolonij pri 36 °C	<10	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	<10	CFU/mL	/	/
Koliformne bakterije	ocenjeno 3	CFU/100 mL	0	ni skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen

Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

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

Ocena rezultatov

Rezultati preizkušanih parametrov, v odvzetem vzorcu pitne vode iz zajetja Špital (št. vzorca 25/80332), ne presegajo mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023).

V ostalih odvzetih vzorcih pitne vode, rezultati preizkušanih parametrov presegajo mejne vrednosti določene v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi. Natančneje:

- v vzorcu št. 25/80333 smo ugotovili prisotnost enterokokov (1 CFU/100 mL) in koliformnih bakterij (> 80 CFU/100 mL);
- v vzorcu št. 25/80334 smo ugotovili prisotnost koliformnih bakterij (20 CFU/100 mL);
- v vzorcu št. 25/80335 smo ugotovili prisotnost Escherichie coli (3 CFU/100 mL) in koliformnih bakterij (9 CFU/100 mL);
- v vzorcu št. 25/80336 smo ugotovili prisotnost koliformnih bakterij (3 CFU/100 mL).

Glede na ugotovljeno mikrobiološko neskladnost vzorcev pitne vode iz omrežja predlagamo, da se uveljavi ukrep prekuhanja pitne vode v prehranske namene. Prav tako svetujemo, da se poskuša ugotoviti vzroke za neskladje in čimprej izvede ukrepe za njihovo odpravo. Po opravljenih ukrepih priporočamo odvzem kontrolnih vzorcev pitne vode.

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-20/8254-25/80332-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-20/8254-25/80332-K

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-20/8254-25/80334-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-20/8254-25/80332-M

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-20/8254-25/80336-M



Poročilo o preskušanju

Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	Spremljanje kakovosti pitne vode - JP Komunala Zagorje		
Vodja naloge:	Nejc Strmljan, dipl.san.inž (UN)		
Naročnik:	JAVNO PODJETJE KOMUNALA ZAGORJE, D.O.O., CESTA ZMAGE 57, 1410 Zagorje ob Savi		
Naročilo:	Pogodba za opravljanje storitev št. , IP 7/2025, z dne 01.01.2025		
Predmet vzorčenja:	Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.		
Plan vzorčenja:	DN 235742, 31.07.2025		
Podatki o vzorcih (vrsta, številka, oznaka, mesto odvzema, čas odvzema):			
	<i>Pitna voda</i>		
	25/80332; Pitna voda - Zajetje Špital; VS Podkum, Zajetje Špital; čas odvzema: 31.07.2025 08:21		
	25/80333; Pitna voda - Stanovanjski objekt, Šklendrovec 12; VS Podkum, Stanovanjski objekt, Šklendrovec 12; čas odvzema: 31.07.2025 09:07		
	25/80334; Pitna voda - Stanovanjski objekt, Sopota 29; VS Podkum, Stanovanjski objekt, Sopota 29; čas odvzema: 31.07.2025 08:40		
	25/80335; Pitna voda - Stanovanjski objekt, Šklendrovec 45; VS Podkum, Stanovanjski objekt, Šklendrovec 45; čas odvzema: 31.07.2025 09:20		
	25/80336; Pitna voda - PŠ Podkum, Podkum 13; VS Podkum, PŠ Podkum, Podkum 13; čas odvzema: 31.07.2025 08:02		
Metoda vzorčenja:	SIST ISO 5667-5:2007		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 04.08.2025	
	Datum in ura: 31.07.2025 12:11		
Odvzel: Nejc Strmljan, NLZOH OPKV	Sprejel: Nejc Strmljan		

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Vzorec 25/80332: VS Podkum, Zajetje Špital					
Terenske meritve					
Okus	brez posebnosti #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	31.07.25 31.07.25
Temperatura vode	9.0	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	31.07.25 31.07.25
Vonj	brez vonja #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	31.07.25 31.07.25
pH	7.4			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	31.07.25 31.07.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 9.0 °C</i>				
Električna prevodnost (20°C)	448	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	31.07.25 31.07.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 9.0 °C</i>				

Vzorec 25/80333: VS Podkum, Stanovanjski objekt, Šklendrovec 12



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Vzorec 25/80333: VS Podkum, Stanovanjski objekt, Šklendrovec 12					
Terenske meritve					
Temperatura vode	22.8	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	31.07.25 31.07.25
Vzorec 25/80334: VS Podkum, Stanovanjski objekt, Sopota 29					
Terenske meritve					
Okus	brez posebnosti	#		ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	31.07.25 31.07.25
Temperatura vode	18.8	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	31.07.25 31.07.25
Vonj	brez vonja	#		ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	31.07.25 31.07.25
pH	7.5			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	31.07.25 31.07.25
Električna prevodnost (20°C)	449	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	31.07.25 31.07.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 18.8 °C</i>				
	<i>Meritev opravljena pri T = 18.8 °C</i>				
Vzorec 25/80335: VS Podkum, Stanovanjski objekt, Šklendrovec 45					
Terenske meritve					
Temperatura vode	19.4	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	31.07.25 31.07.25
Vzorec 25/80336: VS Podkum, PŠ Podkum, Podkum 13					
Terenske meritve					
Temperatura vode	19.1	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	31.07.25 31.07.25

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:
Nejc Strmljan, dipl.san.inž (UN)

Elektronsko podpisal Nejc Strmljan, dipl.san.inž (UN) ob 04.08.2025 14:22

Rezultati se nanašajo na vzorčni 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 ustrežno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



Poročilo o kemijskem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - Zajetje Špital	
Matriks:	Pitna voda	
Številka vzorca:	25/80332	
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo	
Naloga:	Spremljanje kakovosti pitne vode - JP Komunala Zagorje	
Vodja naloge:	Nejc Strmljan, dipl.san.inž (UN)	
Naročnik:	JAVNO PODJETJE KOMUNALA ZAGORJE, D.O.O., CESTA ZMAGE 57, 1410 Zagorje ob Savi	
Naročilo:	Pogodba za opravljanje storitev št. , IP 7/2025, z dne 01.01.2025	
Mesto odvzema:	VS Podkum, Zajetje Špital	
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 01.08.2025
Datum in ura: 31.07.2025 08:21	Datum in ura: 31.07.2025 12:11	
Odvzel: Nejc Strmljan, NLZOH OPKV	Sprejel: Nejc Strmljan	

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Splošni fizikalno-kemijski parametri					
Barva (436 nm)	<0.1	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887: 2012 - metoda B, MB	01.08.25 01.08.25
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1: 2016, MB	01.08.25 01.08.25
Amonij	<0.013	mg/L	NH ₄ ⁺	ISO 11732: 2005 ^[1] , MB	01.08.25 01.08.25

[1] Metoda CFA

Vodja oddelka:
Pija Rep, univ. dipl. kem.

Elektronsko podpisal Pija Rep, univ. dipl. kem. ob 01.08.2025 15:30:10

Rezultati se nanašajo na vzorčni 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 ustrežno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



Poročilo o kemijskem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - Stanovanjski objekt, Sopota 29	
Matriks:	Pitna voda	
Številka vzorca:	25/80334	
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo	
Naloga:	Spremljanje kakovosti pitne vode - JP Komunala Zagorje	
Vodja naloge:	Nejc Strmljan, dipl.san.inž (UN)	
Naročnik:	JAVNO PODJETJE KOMUNALA ZAGORJE, D.O.O., CESTA ZMAGE 57, 1410 Zagorje ob Savi	
Naročilo:	Pogodba za opravljanje storitev št. , IP 7/2025, z dne 01.01.2025	
Mesto odvzema:	VS Podkum, Stanovanjski objekt, Sopota 29	
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 01.08.2025
Datum in ura: 31.07.2025 08:40	Datum in ura: 31.07.2025 12:11	
Odvzel: Nejc Strmljan, NLZOH OPKV	Sprejel: Nejc Strmljan	

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Splošni fizikalno-kemijski parametri					
Barva (436 nm)	<0.1	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887: 2012 - metoda B, MB	01.08.25 01.08.25
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1: 2016, MB	01.08.25 01.08.25
Amonij	<0.013	mg/L	NH ₄ ⁺	ISO 11732: 2005 ^[1] , MB	01.08.25 01.08.25

[1] Metoda CFA

Vodja oddelka:
Pija Rep, univ. dipl. kem.

Elektronsko podpisal Pija Rep, univ. dipl. kem. ob 01.08.2025 15:30:18

Rezultati se nanašajo na vzorčni 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 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 4009-20/8254-25/80332-M v celoti zamenjuje Delno poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-20/8254-25/80336-MD, z dne 1. 08. 2025.

Vzorec: Pitna voda - Zajetje Špital
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 25/80332; Lab. št.: 25/16197
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje kakovosti pitne vode - JP Komunala Zagorje
Vodja naloge: Nejc Strmljan, dipl.san.inž (UN)
Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALA ZAGORJE, D.O.O., CESTA ZMAGE 57, 1410 Zagorje ob Savi
Naročilo: Pogodba za opravljanje storitev št. , IP 7/2025, z dne 01.01.2025
Mesto odvzema: VS Podkum, Zajetje Špital
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 31.07.2025 08:21

Odvzel: Nejc Strmljan, NLZOH OPKV

Prevzem vzorca

Datum in ura: 31.07.2025 12:39

Prevzel: Vilma Rozman

Datum poročila: 04.08.2025

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	31.07.2025 02.08.2025
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	31.07.2025 04.08.2025
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	31.07.2025 01.08.2025
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	31.07.2025 01.08.2025
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	31.07.2025 01.08.2025
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	31.07.2025 02.08.2025

Analitik:
Petra Pintarič, dipl.dietet.

Odgovorna oseba:
Petra Pintarič, dipl.dietet.

Elektronsko podpisal Petra Pintarič, dipl.dietet. ob 04.08.2025 09:29:23

Rezultati se nanašajo na vzorčni 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>.



Evidenčna oznaka: 4009-20/8254-25/80336-M

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorci: Pitna voda
Številka vzorca: 25/80333; 25/80334; 25/80335; 25/80336
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje kakovosti pitne vode - JP Komunala Zagorje
Vodja naloge: Nejc Strmljan, dipl.san.inž (UN)
Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALA ZAGORJE, D.O.O., CESTA ZMAGE 57, 1410 Zagorje ob Savi
Naročilo: Pogodba za opravljanje storitev št. , IP 7/2025, z dne 01.01.2025
Mesto odvzema: VS Podkum, PŠ Podkum, Podkum 13
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem (vsi vzorci)

Odvzem vzorca **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 04.08.2025
Datum in ura: 31.07.2025 08:02 **Datum in ura:** 31.07.2025 12:39
Odvzel: Nejc Strmljan, NLZOH OPKV **Sprejel:** Vilma Rozman

Rezultati preskušanja

Št. vzorca Lab. št.	Vzorčno mesto	Število kolonij pri 36 °C	Število kolonij pri 22 °C	Koliformne bakterije	Escherichia coli	Enterokoki	Clostridium perfringens
		ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA LJ CFU/mL	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA LJ CFU/mL	ISO 9308-1:2014 LJ CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014 LJ CFU/100 mL	ISO 7899-2:2000 LJ CFU/100 mL	ISO 14189:2013 LJ CFU/100 mL
25/80333 25/16198	Pitna voda - Stanovanjski objekt, Šklendrovec 12	75	133	>80	ni najdeno	ocenjeno 1	-
25/80334 25/16199	Pitna voda - Stanovanjski objekt, Sopota 29	<10	10	20	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno
25/80335 25/16200	Pitna voda - Stanovanjski objekt, Šklendrovec 45	<10	49	ocenjeno 9	ocenjeno 3	-	-
25/80336 25/16201	Pitna voda - PŠ Podkum, Podkum 13	<10	<10	ocenjeno 3	ni najdeno	-	-

"-" pomeni, da preiskave nismo opravili.

Analistik:
Petra Pintarič, dipl.dietet.

Odgovorna oseba:
Petra Pintarič, dipl.dietet.

Elektronsko podpisal Petra Pintarič, dipl.dietet. ob 04.08.2025 09:35:27

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>.