



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna

Evidenčna oznaka: 1005-09/26190-26/40651

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA  
JERŠICE 3  
6230 Postojna

Naročilo: Okvirni sporazum za izvajanje obratovalnega monitoringa za Kovod Postojna d.o.o.,  
PG-2300-09/24930-26/100180, 44/1-2026, z dne 07.04.2026

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

Vodja naloge: Kati Oblak Vukovič, dipl.ing.kem.teh.

Koper, 06.05.2026

Vodja naloge:

Kati Oblak Vukovič, dipl.ing.kem.teh.

Elektronsko podpisal Kati Oblak Vukovič, dipl.ing.kem.teh. ob 06.05.2026 11:20:01

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev  
okolja Koper  
Vodja oddelka:

Liljana Rušnjak, mag.varst.nar.

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:** PLANINA, Vodarna Malni  
**Številka vzorca:** 26/40651  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Vzorec odvzel:** naročnik - Irena Sušelj Šajn  
**Čas odvzema:** 21.04.2026 08:50  
**Mesto odvzema:** PLANINA, Vodarna Malni, pipa na izhodu  
**Vzorec sprejel:** Teja Melinc  
**Kraj in čas sprejema:** Koper, 21.04.2026 12:20

## Ocena rezultatov

*Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.*

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Motnost	<0.1	NTU		/	/
pH	7.7			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	343	µS/cm		2500	skladen
Amonij	<0.026	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0.50	skladen
Nitrit	<0.010	mg/L	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0.5	skladen
Celotni organski ogljik - TOC	0.63	mg/L	C	/	/
Barva (436 nm)	<0.1	m <sup>-1</sup>		/	/
Aluminij	<0.9	µg/L		200	skladen

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Interni kriteriji naročnika povzeti po Uredbi o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

### Priloge poročila:

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1005-9/26190-26/40651-K



## Poročilo o kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	PLANINA, Vodarna Malni	
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	
<b>Številka vzorca:</b>	26/40651	
<b>Namen:</b>	Interni nadzor	
<b>Naloga:</b>	Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna	
<b>Vodja naloge:</b>	Kati Oblak Vukovič, dipl.ing.kem.teh.	
<b>Naročnik:</b>	JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna	
<b>Naročilo:</b>	Okvirni sporazum za izvajanje obratovalnega monitoringa za Kovod Postojna d.o.o., PG-2300-09/24930-26/100180, 44/1-2026, z dne 07.04.2026	
<b>Mesto odvzema:</b>	PLANINA, Vodarna Malni, pipa na izhodu	
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 06.05.2026
<b>Datum in ura:</b> 21.04.2026 08:50	<b>Datum in ura:</b> 21.04.2026 12:20	
<b>Odvzel:</b> naročnik - Irena Sušelj Šajn	<b>Sprejel:</b> Teja Melinc	

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

### Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1:2016, KP	21.04.26 21.04.26
pH	7.7 T = 24,8°C			SIST EN ISO 10523:2012, KP	21.04.26 21.04.26
Električna prevodnost (20°C)	343 T = 18,7°C	µS/cm		SIST EN 27888:1998 <sup>[1]</sup> , KP	21.04.26 21.04.26
Amonij	<0.026	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	ISO 7150-1:1984 <sup>[2]</sup> , KP	22.04.26 22.04.26
Nitrit	<0.010	mg/L	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SIST EN 26777: 1996 <sup>[2]</sup> , KP	22.04.26 22.04.26
Celotni organski ogljik - TOC	0.63	mg/L	C	ISO 8245: 1999, KP	21.04.26 23.04.26
Barva (436 nm)	<0.1	m <sup>-1</sup>		SIST EN ISO 7887:2012 metoda B, KP	21.04.26 21.04.26
Aluminij	<0.9	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26

[1] Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.

[2] Rezultati paralelni in kriteriji ustreznosti so v tehničnih zapisih, dosegljivi v laboratoriju.

#### Kraj izvedbe preiskav:

KP - OKA Koper, Verdijeva ulica 11, Koper

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

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**  
CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN  
DRUGIH VZORCEV OKOLJA

**Evidenčna oznaka:** 1005-09/26190-26/40651-K

Elektronsko potrdili:  
Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž.  
OKA Novo mesto

Vodja oddelka:  
Liljana Rušnjak, mag.varst.nar.

Elektronsko podpisal Liljana Rušnjak, mag.varst.nar. ob 11.05.2026 13:38:04

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>.



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna

Evidenčna oznaka: 1005-09/26190-26/40654

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA  
JERŠICE 3  
6230 Postojna

Naročilo: Okvirni sporazum za izvajanje obratovalnega monitoringa za Kovod Postojna d.o.o.,  
PG-2300-09/24930-26/100180, 44/1-2026, z dne 07.04.2026

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

Vodja naloge: Kati Oblak Vukovič, dipl.ing.kem.teh.

Koper, 06.05.2026

Vodja naloge:

Kati Oblak Vukovič, dipl.ing.kem.teh.

Elektronsko podpisal Kati Oblak Vukovič, dipl.ing.kem.teh. ob 06.05.2026 11:26:45

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev  
okolja Koper  
Vodja oddelka:

Liljana Rušnjak, mag.varst.nar.

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:** OREHEK, Vodarna Korotan  
**Številka vzorca:** 26/40654  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Vzorec odvzel:** naročnik - Irena Sušelj Šajn  
**Čas odvzema:** 21.04.2026 10:30  
**Mesto odvzema:** OREHEK, Vodarna Korotan, pipa na izhodu  
**Vzorec sprejel:** Teja Melinc  
**Kraj in čas sprejema:** Koper, 21.04.2026 12:20

## Ocena rezultatov

*Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.*

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Motnost	<0.1	NTU		/	/
pH	7.8			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	319	µS/cm		2500	skladen
Amonij	<0.026	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0.50	skladen
Nitrit	<0.010	mg/L	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0.5	skladen
Celotni organski ogljik - TOC	0.53	mg/L	C	/	/
Barva (436 nm)	<0.1	m <sup>-1</sup>		/	/
Aluminij	1.1	µg/L		200	skladen

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Interni kriteriji naročnika povzeti po Uredbi o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

### Priloge poročila:

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1005-9/26190-26/40654-K



## Poročilo o kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	OREHEK, Vodarna Korotan	
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	
<b>Številka vzorca:</b>	26/40654	
<b>Namen:</b>	Interni nadzor	
<b>Naloga:</b>	Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna	
<b>Vodja naloge:</b>	Kati Oblak Vukovič, dipl.ing.kem.teh.	
<b>Naročnik:</b>	JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna	
<b>Naročilo:</b>	Okvirni sporazum za izvajanje obratovalnega monitoringa za Kovod Postojna d.o.o., PG-2300-09/24930-26/100180, 44/1-2026, z dne 07.04.2026	
<b>Mesto odvzema:</b>	OREHEK, Vodarna Korotan, pipa na izhodu	
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 06.05.2026
<b>Datum in ura:</b> 21.04.2026 10:30	<b>Datum in ura:</b> 21.04.2026 12:20	
<b>Odvzel:</b> naročnik - Irena Sušelj Šajn	<b>Sprejel:</b> Teja Melinc	

### Podatki naročnika navedeni na poročilu o preskušanju so naslednji:

podatki o vzorcu (vpisano pod Vzorec: in Matriks:), podatki o odvzemu vzorca (mesto odvzema, datum in ura odvzema, vzorčevalec).

## Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1:2016, KP	21.04.26 21.04.26
pH	7.8 T = 24,8°C			SIST EN ISO 10523:2012, KP	21.04.26 21.04.26
Električna prevodnost (20°C)	319 T = 18,5°C	µS/cm		SIST EN 27888:1998 <sup>[1]</sup> , KP	21.04.26 21.04.26
Amonij	<0.026	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	ISO 7150-1:1984 <sup>[2]</sup> , KP	22.04.26 22.04.26
Nitrit	<0.010	mg/L	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SIST EN 26777: 1996 <sup>[2]</sup> , KP	22.04.26 22.04.26
Celotni organski ogljik - TOC	0.53	mg/L	C	ISO 8245: 1999, KP	21.04.26 21.04.26
Barva (436 nm)	<0.1	m <sup>-1</sup>		SIST EN ISO 7887:2012 metoda B, KP	21.04.26 21.04.26
Aluminij	1.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26

[1] Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.

[2] Rezultati paralelni in kriteriji ustreznosti so v tehničnih zapisih, dosegljivi v laboratoriju.

### Kraj izvedbe preiskav:

KP - OKA Koper, Verdijeva ulica 11, Koper

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

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**  
CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN  
DRUGIH VZORCEV OKOLJA

**Evidenčna oznaka:** 1005-09/26190-26/40654-K

Elektronsko potrdili:  
Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž.  
OKA Novo mesto

Vodja oddelka:  
Liljana Rušnjak, mag.varst.nar.

Elektronsko podpisal Liljana Rušnjak, mag.varst.nar. ob 11.05.2026 13:39:59

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>.



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna

Evidenčna oznaka: 1005-09/26190-26/44882

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA  
JERŠICE 3  
6230 Postojna

Naročilo: Okvirni sporazum za izvajanje obratovalnega monitoringa za Kovod Postojna d.o.o.,  
PG-2300-09/24930-26/100180, 44/1-2026, z dne 07.04.2026

Izvajalci: Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper

Vodja naloge: Kati Oblak Vukovič, dipl.ing.kem.teh.

Koper, 11.05.2026

Vodja naloge: Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev  
okolja Koper  
Vodja oddelka:

Kati Oblak Vukovič, dipl.ing.kem.teh.

Elektronsko podpisal Kati Oblak Vukovič, dipl.ing.kem.teh. ob 11.05.2026 08:24:01

Liljana Rušnjak, mag.varst.nar.

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:** ŠMIHEL POD NANOSOM, črpališče  
**Številka vzorca:** 26/44882  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Vzorec odvzel:** naročnik - Irena Sušelj Šajn  
**Čas odvzema:** 05.05.2026 08:20  
**Mesto odvzema:** ŠMIHEL POD NANOSOM, črpališče, pipa na izhodu  
**Vzorec sprejel:** Benjamin Dežjot  
**Kraj in čas sprejema:** Koper, 05.05.2026 10:55

## Ocena rezultatov

*Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.*

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Motnost	0.2	NTU		/	/
pH	7.8			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	191	µS/cm		2500	skladen
Amonij	<0.026	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0.50	skladen
Nitrit	<0.010	mg/L	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0.5	skladen
Celotni organski ogljik - TOC	0.62	mg/L	C	/	/
Barva (436 nm)	<0.1	m <sup>-1</sup>		/	/

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Interni kriteriji naročnika povzeti po Uredbi o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

### Priloge poročila:

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1005-9/26190-26/44882-K



## Poročilo o kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	ŠMIHEL POD NANOSOM, črpališče	
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	
<b>Številka vzorca:</b>	26/44882	
<b>Namen:</b>	Interni nadzor	
<b>Naloga:</b>	Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna	
<b>Vodja naloge:</b>	Kati Oblak Vukovič, dipl.ing.kem.teh.	
<b>Naročnik:</b>	JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna	
<b>Naročilo:</b>	Okvirni sporazum za izvajanje obratovalnega monitoringa za Kovod Postojna d.o.o., PG-2300-09/24930-26/100180, 44/1-2026, z dne 07.04.2026	
<b>Mesto odvzema:</b>	ŠMIHEL POD NANOSOM, črpališče, pipa na izhodu	
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 11.05.2026
<b>Datum in ura:</b> 05.05.2026 08:20	<b>Datum in ura:</b> 05.05.2026 10:55	
<b>Odvzel:</b> naročnik - Irena Sušelj Šajn	<b>Sprejel:</b> Benjamin Dežjot	

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

### Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Motnost	0.2	NTU		ISO 7027-1:2016, KP	05.05.26 05.05.26
pH	7.8 <i>T = 24,7°C</i>			SIST EN ISO 10523:2012, KP	05.05.26 05.05.26
Električna prevodnost (20°C)	191 <i>T = 18,3°C</i>	µS/cm		SIST EN 27888:1998 <sup>[1]</sup> , KP	05.05.26 05.05.26
Amonij	<0.026	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	ISO 7150-1:1984 <sup>[2]</sup> , KP	05.05.26 05.05.26
Nitrit	<0.010	mg/L	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SIST EN 26777: 1996 <sup>[2]</sup> , KP	05.05.26 05.05.26
Celotni organski ogljik - TOC	0.62	mg/L	C	ISO 8245: 1999, KP	06.05.26 06.05.26
Barva (436 nm)	<0.1	m <sup>-1</sup>		SIST EN ISO 7887:2012 metoda B, KP	05.05.26 05.05.26

[1] Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.

[2] Rezultati paralelni in kriteriji ustreznosti so v tehničnih zapisih, dosegljivi v laboratoriju.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**  
CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN  
DRUGIH VZORCEV OKOLJA

**Evidenčna oznaka:** 1005-09/26190-26/44882-K

Vodja oddelka:  
Liljana Rušnjak, mag.varst.nar.

Elektronsko podpisal Liljana Rušnjak, mag.varst.nar. ob 11.05.2026 13:42:15

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 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>.



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna

Evidenčna oznaka: 1005-09/26190-26/44884

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA  
JERŠICE 3  
6230 Postojna

Naročilo: Okvirni sporazum za izvajanje obratovalnega monitoringa za Kovod Postojna d.o.o.,  
PG-2300-09/24930-26/100180, 44/1-2026, z dne 07.04.2026

Izvajalci: Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper

Vodja naloge: Kati Oblak Vukovič, dipl.ing.kem.teh.

Koper, 11.05.2026

Vodja naloge:

Kati Oblak Vukovič, dipl.ing.kem.teh.

Elektronsko podpisal Kati Oblak Vukovič, dipl.ing.kem.teh. ob 11.05.2026 08:29:21

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev  
okolja Koper  
Vodja oddelka:

Liljana Rušnjak, mag.varst.nar.

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:** STRANE, Rezervoar Strane  
**Številka vzorca:** 26/44884  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Vzorec odvzel:** naročnik - Irena Sušelj Šajn  
**Čas odvzema:** 05.05.2026 08:50  
**Mesto odvzema:** STRANE, Rezervoar Strane, pipa na izhodu  
**Vzorec sprejel:** Benjamin Dežjot  
**Kraj in čas sprejema:** Koper, 05.05.2026 10:55

## Ocena rezultatov

*Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.*

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Motnost	<0.1	NTU		/	/
pH	7.7			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	198	µS/cm		2500	skladen
Amonij	<0.026	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0.50	skladen
Nitrit	<0.010	mg/L	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0.5	skladen
Celotni organski ogljik - TOC	<0.50	mg/L	C	/	/
Barva (436 nm)	<0.1	m <sup>-1</sup>		/	/

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Interni kriteriji naročnika povzeti po Uredbi o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

### Priloge poročila:

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1005-9/26190-26/44884-K



## Poročilo o kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	STRANE, Rezervoar Strane	
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	
<b>Številka vzorca:</b>	26/44884	
<b>Namen:</b>	Interni nadzor	
<b>Naloga:</b>	Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna	
<b>Vodja naloge:</b>	Kati Oblak Vukovič, dipl.ing.kem.teh.	
<b>Naročnik:</b>	JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna	
<b>Naročilo:</b>	Okvirni sporazum za izvajanje obratovalnega monitoringa za Kovod Postojna d.o.o., PG-2300-09/24930-26/100180, 44/1-2026, z dne 07.04.2026	
<b>Mesto odvzema:</b>	STRANE, Rezervoar Strane, pipa na izhodu	
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 11.05.2026
<b>Datum in ura:</b> 05.05.2026 08:50	<b>Datum in ura:</b> 05.05.2026 10:55	
<b>Odvzel:</b> naročnik - Irena Sušelj Šajn	<b>Sprejel:</b> Benjamin Dežjot	

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

### Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1:2016, KP	05.05.26 05.05.26
pH	7.7 T = 24,8°C			SIST EN ISO 10523:2012, KP	05.05.26 05.05.26
Električna prevodnost (20°C)	198 T = 19,0°C	µS/cm		SIST EN 27888:1998 <sup>[1]</sup> , KP	05.05.26 05.05.26
Amonij	<0.026	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	ISO 7150-1:1984 <sup>[2]</sup> , KP	05.05.26 05.05.26
Nitrit	<0.010	mg/L	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SIST EN 26777: 1996 <sup>[2]</sup> , KP	05.05.26 05.05.26
Celotni organski ogljik - TOC	<0.50	mg/L	C	ISO 8245: 1999, KP	06.05.26 07.05.26
Barva (436 nm)	<0.1	m <sup>-1</sup>		SIST EN ISO 7887:2012 metoda B, KP	05.05.26 05.05.26

[1] Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.

[2] Rezultati paralelni in kriteriji ustreznosti so v tehničnih zapisih, dosegljivi v laboratoriju.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**  
CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN  
DRUGIH VZORCEV OKOLJA

**Evidenčna oznaka:** 1005-09/26190-26/44884-K

Vodja oddelka:  
Liljana Rušnjak, mag.varst.nar.

Elektronsko podpisal Liljana Rušnjak, mag.varst.nar. ob 11.05.2026 13:43:15

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 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>.



Poročilo o izvedeni nalogi  
**Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.**

Evidenčna oznaka: 4005-09/26759-26/44917

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA  
JERŠICE 3  
6230 Postojna

Naročilo: Okvirni sporazum, 44/1-2026, z dne 07.04.2026

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

Vodja naloge: dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.

Koper, 08.05.2026

Analitik:  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Odgovorna oseba:  
Karmen Korbar, mag. lab. biomed.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 08.05.2026 09:10:13

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:** PITNA VODA - PIPA NA DOTOKU  
**Številka vzorca:** 26/44917  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Vzorec odvzel:** naročnik - Irena Sušelj Šajn  
**Čas odvzema:** 05.05.2026 08:00  
**Mesto odvzema:** ŠMIHEL POD NANOSOM, ČRPALIŠČE  
**Vzorec sprejel:** Alenka Špeh  
**Kraj in čas sprejema:** Koper, 05.05.2026 10:55

## Ocena rezultatov

*Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.*

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Clostridium perfringens (vključno s sporami) ( <i>Clostridium perfringens</i> *)	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Število kolonij 22 °C (Število kolonij pri 22 °C *)	ni najdeno	CFU/mL	/	/
Število kolonij 37 °C (Število kolonij pri 36 °C *)	ni najdeno	CFU/mL	100	skladen

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

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Interni kriteriji naročnika povzeti po Uredbi o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

### Priloge poročila:

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-9/26759-26/44917-M



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** PITNA VODA - PIPA NA DOTOKU  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/44917; Lab. št.: 26/1918  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naloga:** Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.  
**Skrbnik vzorca:** Karmen Korbar, mag. lab. biomed.  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Naročilo:** Okvirni sporazum, 44/1-2026, z dne 07.04.2026  
**Mesto odvzema:** ŠMIHEL POD NANOSOM, ČRPALIŠČE  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 08.05.2026  
**Datum in ura:** 05.05.2026 08:00 **Datum in ura:** 05.05.2026 10:55  
**Odvzel:** naročnik - Irena Sušelj Šajn **Sprejel:** Alenka Špeh

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

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	05.05.2026 06.05.2026
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	05.05.2026 06.05.2026
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	05.05.2026 07.05.2026
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	05.05.2026 06.05.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP	ni najdeno	CFU/mL	05.05.2026 08.05.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP	ni najdeno	CFU/mL	05.05.2026 07.05.2026

**Analistik:**  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 08.05.2026 09:10:13

**Odgovorna oseba:**  
Karmen Korbar, mag. lab. biomed.

Elektronsko podpisal Karmen Korbar, mag. lab. biomed. ob 08.05.2026 10:24:15

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 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>.



Poročilo o izvedeni nalogi  
**Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.**

Evidenčna oznaka: 4005-09/26759-26/44920

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA  
JERŠICE 3  
6230 Postojna

Naročilo: Okvirni sporazum, 44/1-2026, z dne 07.04.2026

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

Vodja naloge: dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.

Koper, 08.05.2026

Analitik:  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Odgovorna oseba:  
Karmen Korbar, mag. lab. biomed.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 08.05.2026 09:11:03

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:** PITNA VODA - PIPA NA IZHODU  
**Številka vzorca:** 26/44920  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Vzorec odvzel:** naročnik - Irena Sušelj Šajn  
**Čas odvzema:** 05.05.2026 08:20  
**Mesto odvzema:** ŠMIHEL POD NANOSOM, ČRPALIŠČE  
**Vzorec sprejel:** Alenka Špeh  
**Kraj in čas sprejema:** Koper, 05.05.2026 10:55

## Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Clostridium perfringens (vključno s sporami) ( <i>Clostridium perfringens</i> *)	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Število kolonij 22 °C (Število kolonij pri 22 °C *)	ni najdeno	CFU/mL	/	/
Število kolonij 37 °C (Število kolonij pri 36 °C *)	ni najdeno	CFU/mL	100	skladen

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

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Interni kriteriji naročnika povzeti po Uredbi o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

### Priloge poročila:

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-9/26759-26/44920-M



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** PITNA VODA - PIPA NA IZHODU  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/44920; Lab. št.: 26/1919  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naloga:** Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.  
**Skrbnik vzorca:** Karmen Korbar, mag. lab. biomed.  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Naročilo:** Okvirni sporazum, 44/1-2026, z dne 07.04.2026  
**Mesto odvzema:** ŠMIHEL POD NANOSOM, ČRPALIŠČE  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 08.05.2026  
**Datum in ura:** 05.05.2026 08:20 **Datum in ura:** 05.05.2026 10:55  
**Odvzel:** naročnik - Irena Sušelj Šajn **Sprejel:** Alenka Špeh

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

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	05.05.2026 06.05.2026
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	05.05.2026 06.05.2026
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	05.05.2026 07.05.2026
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	05.05.2026 06.05.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP	ni najdeno	CFU/mL	05.05.2026 08.05.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP	ni najdeno	CFU/mL	05.05.2026 07.05.2026

**Analitik:**  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 08.05.2026 09:11:03

**Odgovorna oseba:**  
Karmen Korbar, mag. lab. biomed.

Elektronsko podpisal Karmen Korbar, mag. lab. biomed. ob 08.05.2026 10:25:26

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>.



Poročilo o izvedeni nalogi  
**Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.**

Evidenčna oznaka: 4005-09/26759-26/44921

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA  
JERŠICE 3  
6230 Postojna

Naročilo: Okvirni sporazum, 44/1-2026, z dne 07.04.2026

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

Vodja naloge: dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.

Koper, 08.05.2026

Analitik:  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Odgovorna oseba:  
Karmen Korbar, mag. lab. biomed.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 08.05.2026 09:11:53

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:** PITNA VODA - PIPA NA IZHODU  
**Številka vzorca:** 26/44921  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Vzorec odvzel:** naročnik - Irena Sušelj Šajn  
**Čas odvzema:** 05.05.2026 08:50  
**Mesto odvzema:** STRANE, REZERVOAR STRANE  
**Vzorec sprejel:** Alenka Špeh  
**Kraj in čas sprejema:** Koper, 05.05.2026 10:55

## Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Clostridium perfringens (vključno s sporami) ( <i>Clostridium perfringens</i> *)	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Število kolonij 22 °C (Število kolonij pri 22 °C *)	ni najdeno	CFU/mL	/	/
Število kolonij 37 °C (Število kolonij pri 36 °C *)	ni najdeno	CFU/mL	100	skladen

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

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Interni kriteriji naročnika povzeti po Uredbi o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

### Priloge poročila:

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-9/26759-26/44921-M



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** PITNA VODA - PIPA NA IZHODU  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/44921; Lab. št.: 26/1920  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naloga:** Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.  
**Skrbnik vzorca:** Karmen Korbar, mag. lab. biomed.  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Naročilo:** Okvirni sporazum, 44/1-2026, z dne 07.04.2026  
**Mesto odvzema:** STRANE, REZERVOAR STRANE  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 08.05.2026  
**Datum in ura:** 05.05.2026 08:50 **Datum in ura:** 05.05.2026 10:55  
**Odvzel:** naročnik - Irena Sušelj Šajn **Sprejel:** Alenka Špeh

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

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	05.05.2026 06.05.2026
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	05.05.2026 06.05.2026
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	05.05.2026 07.05.2026
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	05.05.2026 06.05.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP	ni najdeno	CFU/mL	05.05.2026 08.05.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP	ni najdeno	CFU/mL	05.05.2026 07.05.2026

**Analitik:**  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 08.05.2026 09:11:53

**Odgovorna oseba:**  
Karmen Korbar, mag. lab. biomed.

Elektronsko podpisal Karmen Korbar, mag. lab. biomed. ob 08.05.2026 10:26:34

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>.



Poročilo o izvedeni nalogi  
**Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.**

Evidenčna oznaka: 4005-09/26759-26/44922

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA  
JERŠICE 3  
6230 Postojna

Naročilo: Okvirni sporazum, 44/1-2026, z dne 07.04.2026

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

Vodja naloge: dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.

Koper, 08.05.2026

Analitik:

Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Odgovorna oseba:

Karmen Korbar, mag. lab. biomed.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 08.05.2026 09:12:51

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:** PITNA VODA - PIPA NA DOTOKU  
**Številka vzorca:** 26/44922  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Vzorec odvzel:** naročnik - Irena Sušelj Šajn  
**Čas odvzema:** 05.05.2026 09:00  
**Mesto odvzema:** STRANE, REZERVOAR STRANE  
**Vzorec sprejel:** Alenka Špeh  
**Kraj in čas sprejema:** Koper, 05.05.2026 10:55

## Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Clostridium perfringens (vključno s sporami) ( <i>Clostridium perfringens</i> *)	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Število kolonij 22 °C (Število kolonij pri 22 °C *)	ni najdeno	CFU/mL	/	/
Število kolonij 37 °C (Število kolonij pri 36 °C *)	ni najdeno	CFU/mL	100	skladen

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

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Interni kriteriji naročnika povzeti po Uredbi o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

### Priloge poročila:

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-9/26759-26/44922-M



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** PITNA VODA - PIPA NA DOTOKU  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/44922; Lab. št.: 26/1921  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naloga:** Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.  
**Skrbnik vzorca:** Karmen Korbar, mag. lab. biomed.  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Naročilo:** Okvirni sporazum, 44/1-2026, z dne 07.04.2026  
**Mesto odvzema:** STRANE, REZERVOAR STRANE  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 08.05.2026  
**Datum in ura:** 05.05.2026 09:00 **Datum in ura:** 05.05.2026 10:55  
**Odvzel:** naročnik - Irena Sušelj Šajn **Sprejel:** Alenka Špeh

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

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	05.05.2026 06.05.2026
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	05.05.2026 06.05.2026
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	05.05.2026 07.05.2026
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	05.05.2026 06.05.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP	ni najdeno	CFU/mL	05.05.2026 08.05.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP	ni najdeno	CFU/mL	05.05.2026 07.05.2026

**Analitik:**  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 08.05.2026 09:12:51

**Odgovorna oseba:**  
Karmen Korbar, mag. lab. biomed.

Elektronsko podpisal Karmen Korbar, mag. lab. biomed. ob 08.05.2026 10:28:31

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>.