



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Spremljanje kakovosti pitne vode na vodovodnem sistemu Anhovo-Deskle

Evidenčna oznaka: 2300-20/83234-24/85820

Naročnik: OBČINA KANAL OB SOČI  
TRG SVOBODE 23  
5213 Kanal

Naročilo: Naročilo s strani gospoda Domna Gorjupa, z dne 05.08.2024

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 Nova Gorica

Vodja naloge: Karmen Podgornik, dipl.san.inž.

Skrbnik vzorca: Karmen Podgornik, dipl.san.inž.

Maribor, 23.08.2024

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Karmen Podgornik, 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 vzorcih

**Namen:** Vzorčenje in kemijsko preskušanje  
**Naročnik:** OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal  
**Vzorco odvezel:** Karmen Podgornik, NLZOH OPKV

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

### *Pitna voda*

24/85820; Pitna voda - Vodarna Močila (velica pitne vode-pipa na cevi za iztok); Vodovod Anhovo - Deskle, Vodarna Močila, celica pitna vode, pipa na cevi za iztok; čas odvzema: 19.08.2024 07:52

24/85821; Pitna voda - Vodarna Močila (zunANJI rezervoar); Vodovod Anhovo - Deskle, Vodarna Močila, zunANJI rezervoar; čas odvzema: 19.08.2024 08:03

24/85824; Pitna voda - Močila (hidrant Močila); Vodovod Anhovo - Deskle, Močila, Hidrant Močila; čas odvzema: 19.08.2024 09:11

24/85825; Pitna voda - Močila (Stanovanjska hiša št.26, pipa v garaži); Vodovod Anhovo - Deskle, Močila, Stanovanjska hiša št.26, pipa v garaži; čas odvzema: 19.08.2024 09:22

24/85826; Pitna voda - Gorenje Polje (Stanovanjska hiša št 19, pipa v kuhinji); Vodovod Anhovo - Deskle, Gorenje Polje, Stanovanjska hiša št 19, pipa v kuhinji; čas odvzema: 19.08.2024 08:20

24/85827; Pitna voda - Gorenje Polje (hidrant pri stanovanjski hiši št.19); Vodovod Anhovo - Deskle, Gorenje Polje, hidrant pri stanovanjski hiši št.19; čas odvzema: 19.08.2024 08:34

24/85828; Pitna voda - Gorenje Polje (Stanovanjska hiša št. 1a, pipa pred hišo); Vodovod Anhovo - Deskle, Gorenje Polje, Stanovanjska hiša št. 1a, pipa pred hišo; čas odvzema: 19.08.2024 08:43

24/85829; Pitna voda - Močila (Stanovanjska hiša št. 14, pipa v mehanični delavnici); Vodovod Anhovo - Deskle, Močila, Stanovanjska hiša št. 14, pipa v mehanični delavnici; čas odvzema: 19.08.2024 09:00

**Vzorco sprejel:** Karmen Podgornik  
**Kraj in čas sprejema:** Nova Gorica, 19.08.2024 10:07

## Ocena rezultatov

*Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.*

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
-----------	----------	-------	----------	-----------

**Vzorec 24/85820; Pitna voda - Vodarna Močila (velica pitne vode-pipa na cevi za iztok); Vodovod Anhovo - Deskle, Vodarna Močila, celica pitna vode, pipa na cevi za iztok; čas odvzema: 19.08.2024 07:52**

### Terenske meritve

pH	8.3		6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	269	µS/cm	2500	skladen
Vonj	brez vonja		sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen



**Vzorec 24/85821; Pitna voda - Vodarna Močila (zunanji rezervoar); Vodovod Anhovo - Deskle, Vodarna Močila, zunanji rezervoar; čas odvzema: 19.08.2024 08:03**

**Terenske meritve**

pH	8.1		6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	263	µS/cm	2500	skladen
Vonj	brez vonja		sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen

**Vzorec 24/85824; Pitna voda - Močila (hidrant Močila); Vodovod Anhovo - Deskle, Močila, Hidrant Močila; čas odvzema: 19.08.2024 09:11**

**Terenske meritve**

pH	8.0		6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	258	µS/cm	2500	skladen
Vonj	po kloru ali klorirani vodi		sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen

**Mikrobiološki parametri**

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	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Število kolonij pri 36 °C	ni najdeno	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	ni najdeno	CFU/mL	/	/

**Vzorec 24/85825; Pitna voda - Močila (Stanovanjska hiša št.26, pipa v garaži); Vodovod Anhovo - Deskle, Močila, Stanovanjska hiša št.26, pipa v garaži; čas odvzema: 19.08.2024 09:22**

**Terenske meritve**

pH	8.0		6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	266	µS/cm	2500	skladen
Vonj	brez vonja		sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen

**Mikrobiološki parametri**

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	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Število kolonij pri 36 °C	ni najdeno	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	ni najdeno	CFU/mL	/	/

**Vzorec 24/85826; Pitna voda - Gorenje Polje (Stanovanjska hiša št 19, pipa v kuhinji); Vodovod Anhovo - Deskle, Gorenje Polje, Stanovanjska hiša št 19, pipa v kuhinji; čas odvzema: 19.08.2024 08:20**

**Terenske meritve**

pH	8.1		6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	259	µS/cm	2500	skladen

**Oddelek za pitne in kopalne vode**



**Terenske meritve**

Vonj	po kloru ali klorirani vodi		sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
------	-----------------------------	--	--	---------

**Mikrobiološki parametri**

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	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Število kolonij pri 36 °C	ni najdeno	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	ni najdeno	CFU/mL	/	/

**Vzorec 24/85827; Pitna voda - Gorenje Polje (hidrant pri stanovanjski hiši št.19); Vodovod Anhovo - Deske, Gorenje Polje, hidrant pri stanovanjski hiši št.19; čas odvzema: 19.08.2024 08:34**

**Terenske meritve**

pH	8.1		6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	258	µS/cm	2500	skladen
Vonj	po kloru ali klorirani vodi		sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen

**Mikrobiološki parametri**

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	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Število kolonij pri 36 °C	ni najdeno	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	ni najdeno	CFU/mL	/	/

**Vzorec 24/85828; Pitna voda - Gorenje Polje (Stanovanjska hiša št. 1a, pipa pred hišo); Vodovod Anhovo - Deske, Gorenje Polje, Stanovanjska hiša št. 1a, pipa pred hišo; čas odvzema: 19.08.2024 08:43**

**Terenske meritve**

pH	8.1		6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	267	µS/cm	2500	skladen
Vonj	brez vonja		sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen

**Mikrobiološki parametri**

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	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Število kolonij pri 36 °C	ni najdeno	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	ocenjeno 6	CFU/mL	/	/



**Vzorec 24/85829; Pitna voda - Močila (Stanovanjska hiša št. 14, pipa v mehanični delavnici); Vodovod Anhovo - Deskle, Močila, Stanovanjska hiša št. 14, pipa v mehanični delavnici; čas odvzema: 19.08.2024 09:00**

**Terenske meritve**

pH	8.0		6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	259	µS/cm	2500	skladen
Vonj	brez vonja		sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen

**Mikrobiološki parametri**

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	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Število kolonij pri 36 °C	ni najdeno	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	ni najdeno	CFU/mL	/	/

**Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:**

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

**Ocena rezultatov**

Rezultati preskušanih parametrov v vzorcih 24/85820, 24/85821, 24/85824 do 24/858249 ne presegajo mejnih vrednosti določenih v Prilogi I Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS št.61/2023).

V vzorcih 24/85820, 24/85821, 24/85824, 24/85825 in 24/85829, ki so bili odvzeti na prisotnost stirena, le tega v vseh odvzetih vzorcih nismo zaznali.

Opomba glede stirena:

Uredba o pitni vodi (Ur. l. RS št.61/2023) mejne vrednosti za stiren ne določa.

**Priloge poročila:**

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-20/83234-24/85820-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-20/83234-24/85820-K

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-20/83234-24/85821-K

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-20/83234-24/85824-K

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-20/83234-24/85825-K

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-20/83234-24/85829-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-20/83234-24/85824-M

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-20/83234-24/85825-M

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-20/83234-24/85826-M

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-20/83234-24/85827-M

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-20/83234-24/85828-M

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-20/83234-24/85829-M



## Poročilo o preskušanju

**Namen:** Vzorčenje in kemijsko preskušanje  
**Naloga:** Spremljanje kakovosti pitne vode na vodovodnem sistemu Anhovo-Deskle  
**Vodja naloge:** Karmen Podgornik, dipl.san.inž.  
**Naročnik:** OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal  
**Naročilo:** Naročilo s strani gospoda Domna Gorjupa, z dne 05.08.2024  
**Predmet vzorčenja:** Trenutni vzorec na mestu odvzema.  
**Plan vzorčenja:** DN 216555, 19.08.2024

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

### *Pitna voda*

24/85820; Pitna voda - Vodarna Močila (velica pitne vode-pipa na cevi za iztok); Vodovod Anhovo - Deskle, Vodarna Močila, celica pitna vode, pipa na cevi za iztok; čas odvzema: 19.08.2024 07:52

24/85821; Pitna voda - Vodarna Močila (zunanji rezervoar); Vodovod Anhovo - Deskle, Vodarna Močila, zunanji rezervoar; čas odvzema: 19.08.2024 08:03

24/85824; Pitna voda - Močila (hidrant Močila); Vodovod Anhovo - Deskle, Močila, Hidrant Močila; čas odvzema: 19.08.2024 09:11

24/85825; Pitna voda - Močila (Stanovanjska hiša št.26, pipa v garaži); Vodovod Anhovo - Deskle, Močila, Stanovanjska hiša št.26, pipa v garaži; čas odvzema: 19.08.2024 09:22

24/85826; Pitna voda - Gorenje Polje (Stanovanjska hiša št 19, pipa v kuhinji); Vodovod Anhovo - Deskle, Gorenje Polje, Stanovanjska hiša št 19, pipa v kuhinji; čas odvzema: 19.08.2024 08:20

24/85827; Pitna voda - Gorenje Polje (hidrant pri stanovanjski hiši št.19); Vodovod Anhovo - Deskle, Gorenje Polje, hidrant pri stanovanjski hiši št.19; čas odvzema: 19.08.2024 08:34

24/85828; Pitna voda - Gorenje Polje (Stanovanjska hiša št. 1a, pipa pred hišo); Vodovod Anhovo - Deskle, Gorenje Polje, Stanovanjska hiša št. 1a, pipa pred hišo; čas odvzema: 19.08.2024 08:43

24/85829; Pitna voda - Močila (Stanovanjska hiša št. 14, pipa v mehanični delavnici); Vodovod Anhovo - Deskle, Močila, Stanovanjska hiša št. 14, pipa v mehanični delavnici; čas odvzema: 19.08.2024 09:00

**Metoda vzorčenja:** SIST ISO 5667-5:2007 z omejitvijo (samo vzorčenje na pipi)  
# SIST ISO 5667-5:2007

**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca**

**Sprejem vzorca**

**Datum poročila:** 23.08.2024

**Datum in ura:** 19.08.2024 10:07

**Odvzel:** Karmen Podgornik, NLZOH OPKV

**Sprejel:** Karmen Podgornik

**Slika oz. shema mesta odvzema:**



Slika mesta odvzema



Slika mesta odvzema





Slika mesta odvzema



Slika mesta odvzema







Slika mesta odvzema



Slika mesta odvzema





Slika mesta odvzema



Slika mesta odvzema





Podatki odvzemnika 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

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Vzorec 24/85820: Vodovod Anhovo - Deskle, Vodarna Močila, celica pitna vode, pipa na cevi za iztok</b>					
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	20.2	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Klor-prosti	<0.05	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
pH	8.3			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
<i>Meritev opravljena pri T = 20.1 °C</i>					
Električna prevodnost (20°C)	269	µS/cm		ISO 7888:1985 <sup>[1]</sup> , na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
<i>Meritev opravljena pri T = 20.1 °C</i>					
Barva	brezbarvna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Neobičajen okus	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Neobičajen vonj	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Intenziteta barve	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Usedlina	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Pena	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Motnost (senzorična)	ni moten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Oljni film	ni prisoten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Tendenco po nastajanju pene	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Vonj	brez vonja			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Intenziteta vonja	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
<b>Vzorec 24/85821: Vodovod Anhovo - Deskle, Vodarna Močila, zunanji rezervoar</b>					
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	25.3	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Klor-prosti	<0.05	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
pH	8.1			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
<i>Meritev opravljena pri T = 25.3 °C</i>					
Električna prevodnost (20°C)	263	µS/cm		ISO 7888:1985 <sup>[1]</sup> , na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
<i>Meritev opravljena pri T = 25.3 °C</i>					



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Vzorec 24/85821: Vodovod Anhovo - Deskle, Vodarna Močila, zunanji rezervoar</b>					
<b>Terenske meritve</b>					
Barva	brezbarvna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Neobičajen okus	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Neobičajen vonj	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Intenziteta barve	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Usedlina	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Pena	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Motnost (senzorična)	ni moten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Oljni film	ni prisoten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Tendenca po nastajanju pene	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Vonj	brez vonja			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Intenziteta vonja	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
<b>Vzorec 24/85824: Vodovod Anhovo - Deskle, Močila, Hidrant Močila</b>					
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	24.0	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Klor-prosti	0.17	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
pH	8.0			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Električna prevodnost (20°C)	258	µS/cm		ISO 7888:1985 <sup>[1]</sup> , na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
				<i>Meritev opravljena pri T = 24.0 °C</i>	
Barva	brezbarvna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Neobičajen okus	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Neobičajen vonj	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Intenziteta barve	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Usedlina	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Pena	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Vzorec 24/85824: Vodovod Anhovo - Deskle, Močila, Hidrant Močila</b>					
<b>Terenske meritve</b>					
Motnost (senzorična)	ni moten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Oljni film	ni prisoten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Tendenca po nastajanju pene	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Intenziteta vonja	rahel			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
<b>Vzorec 24/85825: Vodovod Anhovo - Deskle, Močila, Stanovanjska hiša št.26, pipa v garaži</b>					
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	23.1	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Klor-prosti	<0.05	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
pH	8.0			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
<i>Meritev opravljena pri T = 23.1 °C</i>					
Električna prevodnost (20°C)	266	µS/cm		ISO 7888:1985 <sup>[1]</sup> , na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
<i>Meritev opravljena pri T = 23.1 °C</i>					
Barva	brezbarvna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Neobičajen okus	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Neobičajen vonj	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Intenziteta barve	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Usedlina	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Pena	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Motnost (senzorična)	ni moten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Oljni film	ni prisoten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Tendenca po nastajanju pene	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Vonj	brez vonja			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Intenziteta vonja	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
<b>Vzorec 24/85826: Vodovod Anhovo - Deskle, Gorenje Polje, Stanovanjska hiša št 19, pipa v kuhinji</b>					



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Vzorec 24/85826: Vodovod Anhovo - Deskle, Gorenje Polje, Stanovanjska hiša št 19, pipa v kuhinji</b>					
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	22.7	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Klor-prosti	0.20	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
pH	8.1			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
	<i>Meritev opravljena pri T = 22.7 °C</i>				
Električna prevodnost (20°C)	259	µS/cm		ISO 7888:1985 <sup>[1]</sup> , na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
	<i>Meritev opravljena pri T = 22.7 °C</i>				
Barva	brezbarvna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Neobičajen okus	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Neobičajen vonj	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Intenziteta barve	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Usedlina	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Pena	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Motnost (senzorična)	ni moten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Oljni film	ni prisoten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Tendenca po nastajanju pene	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Intenziteta vonja	rahel			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
<b>Vzorec 24/85827: Vodovod Anhovo - Deskle, Gorenje Polje, hidrant pri stanovanjski hiši št.19</b>					
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	22.4	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Klor-prosti	0.16	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
pH	8.1			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
	<i>Meritev opravljena pri T = 22.4 °C</i>				
Električna prevodnost (20°C)	258	µS/cm		ISO 7888:1985 <sup>[1]</sup> , na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
	<i>Meritev opravljena pri T = 22.4 °C</i>				
Barva	brezbarvna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Vzorec 24/85827: Vodovod Anhovo - Deskle, Gorenje Polje, hidrant pri stanovanjski hiši št.19</b>					
<b>Terenske meritve</b>					
Neobičajen okus	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Neobičajen vonj	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Intenziteta barve	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Usedlina	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Pena	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Motnost (senzorična)	ni moten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Oljni film	ni prisoten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Tendenca po nastajanju pene	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Intenziteta vonja	rahel			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24

## Vzorec 24/85828: Vodovod Anhovo - Deskle, Gorenje Polje, Stanovanjska hiša št. 1a, pipa pred hišo

<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	23.5	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Klor-prosti	<0.05	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
pH	8.1			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
<i>Meritev opravljena pri T = 23.5 °C</i>					
Električna prevodnost (20°C)	267	µS/cm		ISO 7888:1985 <sup>[1]</sup> , na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
<i>Meritev opravljena pri T = 23.5 °C</i>					
Barva	brezbarvna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Neobičajen okus	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Neobičajen vonj	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Intenziteta barve	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Usedlina	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Pena	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Motnost (senzorična)	ni moten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Vzorec 24/85828: Vodovod Anhovo - Deskle, Gorenje Polje, Stanovanjska hiša št. 1a, pipa pred hišo</b>					
<b>Terenske meritve</b>					
Oljni film	ni prisoten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Tendenca po nastajanju pene	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Vonj	brez vonja			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Intenziteta vonja	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
<b>Vzorec 24/85829: Vodovod Anhovo - Deskle, Močila, Stanovanjska hiša št. 14, pipa v mehanični delavnici</b>					
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	24.8	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Klor-prosti	0.08	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
pH	8.0			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Električna prevodnost (20°C)	259	µS/cm		ISO 7888:1985 <sup>[1]</sup> , na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Barva	brezbarvna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Neobičajen okus	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Neobičajen vonj	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Intenziteta barve	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Usedlina	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Pena	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Motnost (senzorična)	ni moten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Oljni film	ni prisoten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Tendenca po nastajanju pene	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Vonj	brez vonja			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24
Intenziteta vonja	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.08.24 19.08.24

[1] Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.





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

**Evidenčna oznaka:** 2300-20/83234-24/85820-T

Vodja naloge:  
Karmen Podgornik, dipl.san.inž.

Elektronsko podpisal namestnik Karmen Podgornik, dipl.san.inž. ob 23.08.2024 12:48:15

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani vzorec. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.  
Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.  
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



## Poročilo o kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Vodarna Močila (velica pitne vode-pipa na cevi za iztok)		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	24/85820		
<b>Namen:</b>	Analiza na zahtevo naročnika		
<b>Naloga:</b>	Spremljanje kakovosti pitne vode na vodovodnem sistemu Anhovo-Deskle		
<b>Vodja naloge:</b>	Karmen Podgornik, dipl.san.inž.		
<b>Naročnik:</b>	OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal		
<b>Naročilo:</b>	Naročilo s strani gospoda Domna Gorjupa, z dne 05.08.2024		
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Anhovo - Deskle, Vodarna Močila, celica pitna vode, pipa na cevi za iztok		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 22.08.2024	
<b>Datum in ura:</b> 19.08.2024 07:52	<b>Datum in ura:</b> 19.08.2024 10:07		
<b>Odvzel:</b> Karmen Podgornik, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Karmen Podgornik		

### Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki</b>					
Stiren	<0.2	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[1]</sup> , MB	20.08.24 22.08.24

[1] Avtomatski vzorčevalnik, 25 ml vzorca, koncentriranje vzorca s prepihovanjem ("purge") ter zajemanje na pasti ("trap"), detekcija z MSD.

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

Elektronsko podpisal namestnik dr. Boštjan Križanec, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 22.08.2024 11:14:37

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>.



## Poročilo o kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Vodarna Močila (zunanji rezervoar)	
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	
<b>Številka vzorca:</b>	24/85821	
<b>Namen:</b>	Analiza na zahtevo naročnika	
<b>Naloga:</b>	Spremljanje kakovosti pitne vode na vodovodnem sistemu Anhovo-Deskle	
<b>Vodja naloge:</b>	Karmen Podgornik, dipl.san.inž.	
<b>Naročnik:</b>	OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal	
<b>Naročilo:</b>	Naročilo s strani gospoda Domna Gorjupa, z dne 05.08.2024	
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Anhovo - Deskle, Vodarna Močila, zunanji rezervoar	
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 22.08.2024
<b>Datum in ura:</b> 19.08.2024 08:03	<b>Datum in ura:</b> 19.08.2024 10:07	
<b>Odvzel:</b> Karmen Podgornik, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Karmen Podgornik	

### Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki</b>					
Stiren	<0.2	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[1]</sup> , MB	20.08.24 22.08.24

[1] Avtomatski vzorčevalnik, 25 ml vzorca, koncentriranje vzorca s prepihovanjem ("purge") ter zajemanje na pasti ("trap"), detekcija z MSD.

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

Elektronsko podpisal namestnik dr. Boštjan Križanec, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 22.08.2024 11:14:44

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>.



## Poročilo o kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Močila (hidrant Močila)	
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	
<b>Številka vzorca:</b>	24/85824	
<b>Namen:</b>	Analiza na zahtevo naročnika	
<b>Naloga:</b>	Spremljanje kakovosti pitne vode na vodovodnem sistemu Anhovo-Deskle	
<b>Vodja naloge:</b>	Karmen Podgornik, dipl.san.inž.	
<b>Naročnik:</b>	OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal	
<b>Naročilo:</b>	Naročilo s strani gospoda Domna Gorjupa, z dne 05.08.2024	
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Anhovo - Deskle, Močila, Hidrant Močila	
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 22.08.2024
<b>Datum in ura:</b> 19.08.2024 09:11	<b>Datum in ura:</b> 19.08.2024 10:07	
<b>Odvzel:</b> Karmen Podgornik, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Karmen Podgornik	

### Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki</b>					
Stiren	<0.2	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[1]</sup> , MB	20.08.24 22.08.24

[1] Avtomatski vzorčevalnik, 25 ml vzorca, koncentriranje vzorca s prepihovanjem ("purge") ter zajemanje na pasti ("trap"), detekcija z MSD.

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

Elektronsko podpisal namestnik dr. Boštjan Križanec, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 22.08.2024 11:14:50

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>.



## Poročilo o kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Močila (Stanovanjska hiša št.26, pipa v garaži)		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	24/85825		
<b>Namen:</b>	Analiza na zahtevo naročnika		
<b>Naloga:</b>	Spremljanje kakovosti pitne vode na vodovodnem sistemu Anhovo-Deskle		
<b>Vodja naloge:</b>	Karmen Podgornik, dipl.san.inž.		
<b>Naročnik:</b>	OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal		
<b>Naročilo:</b>	Naročilo s strani gospoda Domna Gorjupa, z dne 05.08.2024		
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Anhovo - Deskle, Močila, Stanovanjska hiša št.26, pipa v garaži		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 22.08.2024	
<b>Datum in ura:</b> 19.08.2024 09:22	<b>Datum in ura:</b> 19.08.2024 10:07		
<b>Odvzel:</b> Karmen Podgornik, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Karmen Podgornik		

### Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki</b>					
Stiren	<0.2	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[1]</sup> , MB	20.08.24 22.08.24

[1] Avtomatski vzorčevalnik, 25 ml vzorca, koncentriranje vzorca s prepihovanjem ("purge") ter zajemanje na pasti ("trap"), detekcija z MSD.

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

Elektronsko podpisal namestnik dr. Boštjan Križanec, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 22.08.2024 11:14:55

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>.



## Poročilo o kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Močila (Stanovanjska hiša št. 14, pipa v mehanični delavnici)		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	24/85829		
<b>Namen:</b>	Analiza na zahtevo naročnika		
<b>Naloga:</b>	Spremljanje kakovosti pitne vode na vodovodnem sistemu Anhovo-Deskle		
<b>Vodja naloge:</b>	Karmen Podgornik, dipl.san.inž.		
<b>Naročnik:</b>	OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal		
<b>Naročilo:</b>	Naročilo s strani gospoda Domna Gorjupa, z dne 05.08.2024		
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Anhovo - Deskle, Močila, Stanovanjska hiša št. 14, pipa v mehanični delavnici		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 22.08.2024	
<b>Datum in ura:</b> 19.08.2024 09:00	<b>Datum in ura:</b> 19.08.2024 10:07		
<b>Odvzel:</b> Karmen Podgornik, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Karmen Podgornik		

### Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki</b>					
Stiren	<0.2	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[1]</sup> , MB	20.08.24 22.08.24

[1] Avtomatski vzorčevalnik, 25 ml vzorca, koncentriranje vzorca s prepihovanjem ("purge") ter zajemanje na pasti ("trap"), detekcija z MSD.

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

Elektronsko podpisal namestnik dr. Boštjan Križanec, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 22.08.2024 11:15:01

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>.



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Močila (hidrant Močila)  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 24/85824; Lab. št.: 24/5565  
**Namen:** Analiza na zahtevo naročnika  
**Naloga:** Spremljanje kakovosti pitne vode na vodovodnem sistemu Anhovo-Deskle  
**Vodja naloge:** Karmen Podgornik, dipl.san.inž.  
**Naročnik:** OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal  
**Naročilo:** Naročilo s strani gospoda Domna Gorjupa, z dne 05.08.2024  
**Mesto odvzema:** Vodovod Anhovo - Deskle, Močila, Hidrant Močila  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 23.08.2024  
**Datum in ura:** 19.08.2024 09:11 **Datum in ura:** 19.08.2024 10:26  
**Odvzel:** Karmen Podgornik, NLZOH OPKV **Prevzel:** Mateja Jovanovič

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	19.08.2024 20.08.2024
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	19.08.2024 20.08.2024
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	19.08.2024 21.08.2024
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	19.08.2024 20.08.2024
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	19.08.2024 21.08.2024
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	19.08.2024 22.08.2024

**Analitik:**  
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije

**Odgovorna oseba:**  
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije  
Elektronsko podpisal Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije ob 23.08.2024 10:08:54

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>.



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Močila (Stanovanjska hiša št.26, pipa v garaži)  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 24/85825; Lab. št.: 24/5566  
**Namen:** Analiza na zahtevo naročnika  
**Naloga:** Spremljanje kakovosti pitne vode na vodovodnem sistemu Anhovo-Deskle  
**Vodja naloge:** Karmen Podgornik, dipl.san.inž.  
**Naročnik:** OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal  
**Naročilo:** Naročilo s strani gospoda Domna Gorjupa, z dne 05.08.2024  
**Mesto odvzema:** Vodovod Anhovo - Deskle, Močila, Stanovanjska hiša št.26, pipa v garaži  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 23.08.2024  
**Datum in ura:** 19.08.2024 09:22 **Datum in ura:** 19.08.2024 10:26  
**Odvzel:** Karmen Podgornik, NLZOH OPKV **Prevzel:** Mateja Jovanovič

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	19.08.2024 20.08.2024
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	19.08.2024 20.08.2024
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	19.08.2024 21.08.2024
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	19.08.2024 20.08.2024
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	19.08.2024 21.08.2024
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	19.08.2024 22.08.2024

**Analitik:**  
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije

**Odgovorna oseba:**  
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije  
Elektronsko podpisal Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije ob 23.08.2024 10:09:22

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





## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Gorenje Polje (Stanovanjska hiša št 19, pipa v kuhinji)
<b>Matriks:</b>	Pitna voda
<b>Številka vzorca:</b>	24/85826; Lab. št.: 24/5567
<b>Namen:</b>	Analiza na zahtevo naročnika
<b>Naloga:</b>	Spremljanje kakovosti pitne vode na vodovodnem sistemu Anhovo-Deskle
<b>Vodja naloge:</b>	Karmen Podgornik, dipl.san.inž.
<b>Naročnik:</b>	OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal
<b>Naročilo:</b>	Naročilo s strani gospoda Domna Gorjupa, z dne 05.08.2024
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Anhovo - Deskle, Gorenje Polje, Stanovanjska hiša št 19, pipa v kuhinji
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Prevzem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 23.08.2024
<b>Datum in ura:</b> 19.08.2024 08:20	<b>Datum in ura:</b> 19.08.2024 10:26	
<b>Odvzel:</b> Karmen Podgornik, NLZOH OPKV	<b>Prevzel:</b> Mateja Jovanovič	

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	19.08.2024 20.08.2024
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	19.08.2024 20.08.2024
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	19.08.2024 21.08.2024
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	19.08.2024 20.08.2024
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	19.08.2024 21.08.2024
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	19.08.2024 22.08.2024

**Analitik:**  
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije

**Odgovorna oseba:**  
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije  
Elektronsko podpisal Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije ob 23.08.2024 10:09:47

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>.



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Gorenje Polje (hidrant pri stanovanjski hiši št.19)  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 24/85827; Lab. št.: 24/5568  
**Namen:** Analiza na zahtevo naročnika  
**Naloga:** Spremljanje kakovosti pitne vode na vodovodnem sistemu Anhovo-Deskle  
**Vodja naloge:** Karmen Podgornik, dipl.san.inž.  
**Naročnik:** OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal  
**Naročilo:** Naročilo s strani gospoda Domna Gorjupa, z dne 05.08.2024  
**Mesto odvzema:** Vodovod Anhovo - Deskle, Gorenje Polje, hidrant pri stanovanjski hiši št.19  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 23.08.2024  
**Datum in ura:** 19.08.2024 08:34 **Datum in ura:** 19.08.2024 10:26  
**Odvzel:** Karmen Podgornik, NLZOH OPKV **Prevzel:** Mateja Jovanovič

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	19.08.2024 20.08.2024
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	19.08.2024 20.08.2024
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	19.08.2024 21.08.2024
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	19.08.2024 20.08.2024
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	19.08.2024 21.08.2024
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	19.08.2024 22.08.2024

**Analitik:**  
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije

**Odgovorna oseba:**  
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije  
Elektronsko podpisal Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije ob 23.08.2024 10:10:13

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>.



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Gorenje Polje (Stanovanjska hiša št. 1a, pipa pred hišo)  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 24/85828; Lab. št.: 24/5569  
**Namen:** Analiza na zahtevo naročnika  
**Naloga:** Spremljanje kakovosti pitne vode na vodovodnem sistemu Anhovo-Deskle  
**Vodja naloge:** Karmen Podgornik, dipl.san.inž.  
**Naročnik:** OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal  
**Naročilo:** Naročilo s strani gospoda Domna Gorjupa, z dne 05.08.2024  
**Mesto odvzema:** Vodovod Anhovo - Deskle, Gorenje Polje, Stanovanjska hiša št. 1a, pipa pred hišo  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 23.08.2024  
**Datum in ura:** 19.08.2024 08:43 **Datum in ura:** 19.08.2024 10:26  
**Odvzel:** Karmen Podgornik, NLZOH OPKV **Prevzel:** Mateja Jovanovič

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	19.08.2024 20.08.2024
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	19.08.2024 20.08.2024
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	19.08.2024 21.08.2024
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	19.08.2024 20.08.2024
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	19.08.2024 21.08.2024
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ocenjeno 6	CFU/mL	19.08.2024 22.08.2024

**Analitik:**  
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije

**Odgovorna oseba:**  
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije  
Elektronsko podpisal Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije ob 23.08.2024 10:10:33

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>.



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Močila (Stanovanjska hiša št. 14, pipa v mehanični delavnici)  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 24/85829; Lab. št.: 24/5570  
**Namen:** Analiza na zahtevo naročnika  
**Naloga:** Spremljanje kakovosti pitne vode na vodovodnem sistemu Anhovo-Deskle  
**Vodja naloge:** Karmen Podgornik, dipl.san.inž.  
**Naročnik:** OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal  
**Naročilo:** Naročilo s strani gospoda Domna Gorjupa, z dne 05.08.2024  
**Mesto odvzema:** Vodovod Anhovo - Deskle, Močila, Stanovanjska hiša št. 14, pipa v mehanični delavnici  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 23.08.2024  
**Datum in ura:** 19.08.2024 09:00 **Datum in ura:** 19.08.2024 10:26  
**Odvzel:** Karmen Podgornik, NLZOH OPKV **Prevzel:** Mateja Jovanovič

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	19.08.2024 20.08.2024
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	19.08.2024 20.08.2024
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	19.08.2024 21.08.2024
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	19.08.2024 20.08.2024
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	19.08.2024 21.08.2024
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	19.08.2024 22.08.2024

**Analitik:**  
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije

**Odgovorna oseba:**  
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije  
Elektronsko podpisal Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije ob 23.08.2024 10:10:57

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>.