



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.

Evidenčna oznaka: 1005-09/26190-17/65105

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

Delovni nalog: Pogodba št. 00-563/1 z aneksoma št. 1 in 2, 22.01.2009

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

Vodja naloge: Nadja Mrmolja, univ.dipl.kem.,spec.san.kem.

Koper, 16.06.2017

Vodja naloge:

Nadja Mrmolja, univ.dipl.kem.,spec.san.kem.

Elektronsko podpisal Nadja Mrmolja, univ.dipl.kem.,spec.san.kem. ob 16.06.2017  
14:29:29

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

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

Verdijeva ulica 11, 6000 Koper - Capodistria; T:05 66 30 884, F:05 66 30 888, E:liljana.rusnjak@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 1/2

Orbita®LIMS ver.: 1.7.1.5  
verzija predloge poročila: 1.4



## Podatki o vzorcu

**Vzorec:** VS POS-PIV, ZALOG, DN 150 na koncu linije ZALOG - vzorec št.2  
**Številka vzorca:** 17/65105  
**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:** 15.06.2017 09:20  
**Mesto odvzema:** VS POS-PIV, ZALOG, DN 150 na koncu linije ZALOG  
**Vzorec sprejel:** Benjamin Dežjot  
**Kraj in čas sprejema:** Koper, 15.06.2017 10:35

## Ocena rezultatov

*Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.*

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Motnost	0.18	NTU		1	skladen
pH	7.57			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	348	µS/cm		2500	skladen
Amonij	<0.026	mg/L	NH4	0.50	skladen
Nitrit	<0.010	mg/L	NO2	0.5	skladen
Kemijska potreba po kisiku (oksidativnost)	<0.50	mg/L	O2	5	skladen
Barva (436 nm)	<0.1	m-1		/	/

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Pravilnik o pitni vodi, Ur.list RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006, 25/2009 in 74/2015, Priloga 1

### Priloge poročila:

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1005-9/26190-17/65105-K



## Poročilo o kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	VS POS-PIV, ZALOG, DN 150 na koncu linije ZALOG - vzorec št.2	
<b>Številka vzorca:</b>	17/65105	
<b>Namen:</b>	Interni nadzor	
<b>Naloga:</b>	Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.	
<b>Vodja naloge:</b>	Nadja Mrmolja, univ.dipl.kem.,spec.san.kem.	
<b>Naročnik:</b>	JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna	
<b>Delovni nalog:</b>	Pogodba št. 00-563/1 z aneksoma št. 1 in 2, 22.01.2009	
<b>Mesto odvzema:</b>	VS POS-PIV, ZALOG, DN 150 na koncu linije ZALOG	
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 16.06.2017
<b>Datum in ura:</b> 15.06.2017 09:20	<b>Datum in ura:</b> 15.06.2017 10:35	
<b>Odvzel:</b> naročnik - Irena Sušelj Šajn	<b>Sprejel:</b> Benjamin Dežjot	

### Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Motnost	0.18	NTU		SIST EN ISO7027:2000 brez poglavja 5, KP	15.06.17 15.06.17
pH	7.57			ISO 10523:2008, KP	15.06.17 15.06.17
<i>Meritev opravljena pri T= 25,3°C</i>					
Električna prevodnost (20°C)	348	# μS/cm		EN 27888:1993, KP	15.06.17 15.06.17
Amonij	<0.026	mg/L	NH4	ISO 7150-1:1984, KP	16.06.17 16.06.17
Nitrit	<0.010	mg/L	NO2	SIST EN 26777: 1996, KP	16.06.17 16.06.17
Kemijska potreba po kisiku (oksidativnost)	<0.50	mg/L	O2	EN ISO 8467:1995, KP	16.06.17 16.06.17
Barva (436 nm)	<0.1	m-1		SIST EN ISO 7887:2012 metoda B <sup>(1)</sup> , KP	15.06.17 15.06.17
<i>Meritev opravljena pri pH 7,6.</i>					

[1] Meritev je opravljena pri 436 nm v 5 cm kivetu.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal Nadja Mrmolja, univ.dipl.kem.,spec.san.kem. ob 16.06.2017 14:30:26

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