



REJETO

24. 11. 2015

Protokol: MV/164

Status: Končni, Verzija: 1.00

Točke: 19

### POROČILO O PRESKUSU

Pošiljatelj: LIMAKS d.o.o., Popovičeva ulica 2, 3000 CELJE  
Naročnik, Plačnik, Lastnik: Zavolovšek Matevž s.p., Gostinstvo in polnilnica izvirske vode 902, Tirosek 73, 3342 GORNJI GRAD  
Poslano v vednost: pošiljatelju

Sprejem: 19.11.2015 ob 11:00, Preiskano do: 23.11.2015

Namen odvzema: Notranji nadzor

Vzorce prinesel: Naročnik

rec: Mineralna voda - VILA

Lokacija: LIMAKS d.o.o., Popovičeva ulica 2, 3000 CELJE  
Odvzel: Naročnik  
Datum odvzema: 19.11.2015 ob 10:30  
Stanje ob prevzemu: ustrezno  
Datum polnjenja: 13.09.2015  
Uporabno do: 13.09.2016

Preiskava: Mineralne, izvirske in namizne vode - nad 12 ur po polnjenju

Zahtevek: Kriteriji za zahtevane parametre so povzeti po pravilniku o naravni mineralni vodi, izvirske vodi in namizni vodi (Ur.l. RS, št. 50/2004, 5. člen).

PARAMETER	METODA	PREISK. KOLIČINA	KRITERIJ	REZULTAT	ENOTA	ZAČETEK KONEC
<i>Escherichia coli</i>	ISO 9308-1:2014	250 ml	ni najdeno	ni najdeno	CFU/250 ml	19.11.2015 11:10 23.11.2015 10:46
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014	250 ml	ni najdeno	ni najdeno	v 250 ml	19.11.2015 11:10 23.11.2015 10:46
Strokovniki	ISO 7899-2:2000	250 ml	ni najdeno	ni najdeno	CFU/250 ml	19.11.2015 11:10 23.11.2015 10:46
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ISO 16266:2006	250 ml	ni najdeno	ni najdeno	CFU/250 ml	19.11.2015 11:10 23.11.2015 10:46
Sporogeni sulfitreducirajoči anaerobni bacili (klostridiji)	EN 26461-2:1993	50 ml	ni najdeno	ni najdeno #	CFU/50 ml	19.11.2015 11:10 23.11.2015 10:46
Število kolonij pri 22° C	ISO 6222:1999	1 ml	/	>300	CFU/ml	19.11.2015 11:10 23.11.2015 10:46
Število kolonij pri 36° C 24 h	ISO 6222:1999	1 ml	/	>300	CFU/ml	19.11.2015 11:10 23.11.2015 10:46

Odgovorna oseba:  
Tatjana Car Drnovšek  
univ. dipl.biol.



Rezultati, označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Rezultati preskusa se nanašajo izključno na preskušani vzorec.

Poročilo se brez pisnega pristanka preskusnega laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti in se ne sme uporabljati v reklamne namene.

V Celju, 23.11.2015

Stran: 1 od 1

VER: 2015.7.31.1



Protokol: MV/126  
Status: Končni, Verzija: 1.00  
Vrednost: 56,86

## POROČILO O PRESKUSU

Posiljatelj, Naročnik, Plačnik, Lastnik: LIMAKS d.o.o., Popovičeva ulica 2, 3000 CELJE  
Poslano v vednost: pošiljatelju

Sprejem: 12.08.2015 ob 11:00, Preiskano do: 15.08.2015  
Namen odvzema: Notranji nadzor

Vzorci prinesel: Naročnik

Vzorec: Mineralna voda - VILA - št. aparata 81080

Lokacija: LIMAKS d.o.o., Popovičeva ulica 2, 3000 CELJE  
Odvzel: Naročnik  
Datum odvzema: 12.08.2015  
Stanje ob prevzemu: ustrežno

Preiskava: Mineralne, izvirske in namizne vode - nad 12 ur po polnjenju

Zahtevek: Kriteriji za zahtevane parametre so povzeti po pravilniku o naravni mineralni vodi, izvirski vodi in namizni vodi (Ur.l. RS, št. 50/2004, 5. člen).

PARAMETER	METODA	PREISK. KOLIČINA	KRITERIJ	REZULTAT	ENOTA	ZAČETEK KONEC
<i>Escherichia coli</i>	ISO 9308-1:2000 Cor1:2007 Standard test	250 ml	ni najdeno	ni najdeno	CFU/250 ml	12.08.2015 12:15 15.08.2015 07:36
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2000 Cor1:2007 Standard test	250 ml	ni najdeno	<b>NAJDENO</b>	CFU/250 ml	12.08.2015 12:15 15.08.2015 07:36
Enterokoki	ISO 7899-2:2000	250 ml	ni najdeno	ni najdeno	CFU/250 ml	12.08.2015 12:15 15.08.2015 07:36
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ISO 16266:2006	250 ml	ni najdeno	ni najdeno	CFU/250 ml	12.08.2015 12:15 15.08.2015 07:36
Sporogeni sulfitreducirajoči anaerobni bacili (klostridiji)	EN 26461-2:1993	50 ml	ni najdeno	ni najdeno #	CFU/50 ml	12.08.2015 12:15 15.08.2015 07:36
Število kolonij pri 22 ° C	ISO 6222:1999	1 ml	/	>300	CFU/ml	12.08.2015 12:15 15.08.2015 07:36
Število kolonij pri 36 ° C 24 h	ISO 6222:1999	1 ml	/	>300	CFU/ml	12.08.2015 12:15 15.08.2015 07:36

**OPOMBA:** Zaradi velikega števila spremljajočih bakterij rezultata pri parametru *Escherichia coli* ne moremo podati, pri parametru koliformne bakterije pa rezultata ne moremo podati kot število (cfu/100ml).

Odgovorna oseba:  
Mag. Maja Gošnjak  
dr.vet.med.



Rezultati, označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Rezultati preskusa se nanašajo izključno na preskušani vzorec.

Poročilo se brez pisnega pristanka preskusnega laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti in se ne sme uporabljati v reklamne namene.

V Celju, 15.08.2015

Stran: 1 od 1

VER: 2015.7.31.1



Protokol: MV/85  
Status: Končni, Verzija: 1.00  
Točke: 19

## POROČILO O PRESKUSU

Pošiljatelj, Naročnik: **Zavolovšek Matevž s.p., Gostinstvo in polnilnica izvirske vode 902**, Tirosek 73, 3342 GORNJI GRAD  
Plačnik, Lastnik: **Zavolovšek Matevž s.p., Podlom 8, 1242 STAHOVICA**  
Poslano v vednost: pošiljatelju

Sprejem: **04.06.2015 ob 11:50**, Preiskano do: **08.06.2015**  
Namenski odvzem: **Notranji nadzor**

Vzorci prinesel: **Naročnik**

Vzorec: **Voda v galonih (Vila)**

Lokacija: **Zavolovšek Matevž s.p., Gostinstvo in polnilnica izvirske vode 902**, Tirosek 73, 3342 GORNJI GRAD  
Odvzel: **Naročnik**  
Datum odvzema: **04.06.2015**  
Stanje ob prevzemu: **ustrezno**

Preiskava: **Mineralne, izvirske in namizne vode - nad 12 ur po polnjenju**

Zahtevek: Kriteriji za zahtevane parametre so povzeti po pravilniku o naravni mineralni vodi, izvirski vodi in namizni vodi (Ur.l. RS, št. 50/2004).

PARAMETER	METODA	PREISK. KOLIČINA	KRITERIJ	REZULTAT	ENOTA	ZAČETEK KONEC
<i>Escherichia coli</i>	ISO 9308-1:2000 Cor1:2007 Standard test	250 ml	ni najdeno	ni najdeno	CFU/250 ml	04.06.2015 12:20 08.06.2015 15:40
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2000 Cor1:2007 Standard test	250 ml	ni najdeno	ni najdeno	CFU/250 ml	04.06.2015 12:20 08.06.2015 15:40
Enterokoki	ISO 7899-2:2000	250 ml	ni najdeno	ni najdeno	CFU/250 ml	04.06.2015 12:20 08.06.2015 15:40
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ISO 16266:2006	250 ml	ni najdeno	ni najdeno	CFU/250 ml	04.06.2015 12:20 08.06.2015 15:40
Sporogeni sulfitreducirajoči anaerobni bacili (klostridiji)	EN 26461-2:1993	50 ml	ni najdeno	ni najdeno #	CFU/50 ml	04.06.2015 12:20 08.06.2015 15:40
Število kolonij pri 22 ° C	ISO 6222:1999	1 ml	/	ni najdeno	CFU/ml	04.06.2015 12:20 08.06.2015 15:40
Število kolonij pri 36 ° C 24 h	ISO 6222:1999	1 ml	/	ni najdeno	CFU/ml	04.06.2015 12:20 08.06.2015 15:40

Odgovorna oseba:  
Mag. Maja Gošnjak  
dr.vet.med.



Rezultati, označeniz # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Rezultati preskusa se nanašajo izključno na preskušani vzorec.

Poročilo se brez pisnega pristanka preskusnega laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti in se ne sme uporabljati v reklamne namene.

V Celju, 09.06.2015  
Stran: 1 od 1  
VER:2015.6.8.1



# NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Celje

Irpavčeva 18, 3000 Celje, T: (03) 42 51 200, F: (03) 42 51 172, E: ce.cka@nlzoh.si



SIST EN ISO/IEC 17025  
LP-014  
Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Datum izpisa: 22.01.2015

KEMIJA prot.št.: PV 2014/2109

Pitne vode Datum izvida: 22.01.2015

## POROČILO O PRESKUSU

### Pitne vode

Izvor: Izvirna voda 902 (0,5 l)

Lastnik: Zavolovšek Matevž, Podlom 8, 1242 Stahovica

Naročnik: Zavolovšek Matevž, Podlom 8, 1242 Stahovica

Odvzem: 23.12.2014 00:00 Lastnik

Sprejem: 23.12.2014, 14:00 Preiskan do: 22.01.2015

## Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat	Enota	Merilna negot.	Normativ	Metoda	Opombe	Začetek konec
<b>Laboratorijski parametri</b>							
<b>OSNOVNI PARAMETRI</b>							
pH-vrednost	7,2	enote pH	3%	6,5-9,5	238/ISO 10523:2008	Merjeno s tem. kompenzacijo na 25 oC.	29.12. 29.12.
Električna prevodnost (20 °C)	68	µS/cm	4%	2500	261/SIST EN 27888:1998	T vzorca ob meritvi: 19 °C Instrumentalna kompenzacija temperature.	24.12. 24.12.
Hidrogenkarbonati	25,0	# mg/l HCO <sub>3</sub>			/Interna metoda		24.12. 24.12.
Fluorid	< 0,1	# mg/L F	14%	1,5	283/SIST EN ISO 10304-1:2009		29.12. 29.12.
Nitrat	11,3	mg/L NO <sub>3</sub>	9%	50	283/SIST EN ISO 10304-1:2009		29.12. 29.12.
Sulfat	8,4	mg/L SO <sub>4</sub>	11%	250	283/SIST EN ISO 10304-1:2009		07.01. 07.01.
<b>KOVINE</b>							
Magnezij	1,7	# mg/L			321/SIST EN ISO 17294-2:2005	celokupna frakcija	20.01. 20.01.
Kalcij	7,9	# mg/L			321/SIST EN ISO 17294-2:2005	celokupna frakcija	20.01. 20.01.
Kalij	0,9	# mg/L			321/SIST EN ISO 17294-2:2005	celokupna frakcija	20.01. 20.01.
Natrij	3,6	# mg/L		200	321/SIST EN ISO 17294-2:2005	celokupna frakcija	20.01. 20.01.

- rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Točke: 98

### Veljavni predpisi:

Pravilnik o pitni vodi (Ur. l. RS. št 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09),

Aleš Zagajšek, univ.dipl.kem.  
Odgovorni analitik

mag. Andrej Planinšek, univ.dipl.kem.  
spec.san.kemije  
Vodja Oddelka za kemijske analize



# NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Celje

Ipavčeva 18, 3000 Celje, T: (03) 42 51 200, F: (03) 42 51 172, E: ce.cka@nlzohsi

Datum izpisa: 22.01.2015

KEMIJA prot.št.: PV 2014/2109

Pitne vode Datum izvida: 22.01.2015

## IZJAVA O SKLADNOSTI

### Pitne vode

Izvor: Izvirna voda 902 (0,5 l)

Lastnik: Zavolovšek Matevž, Podlom 8, 1242 Stahovica

Naročnik: Zavolovšek Matevž, Podlom 8, 1242 Stahovica

Odvzem: 23.12.2014 00:00 Lastnik

Sprejem: 23.12.2014, 14:00 Preiskan do: 22.01.2015

### Mnenje:

Rezultati izvršenih laboratorijskih preskusov so v skladu z normativi, ki so določeni s predpisi, citiranimi v prilogi.

Priloga: Poročilo o preskusu PV 2014/2109

Aleš Zagajšek, univ.dipl.kem.  
Odgovorni analitik

mag. Andrej Planinšek, univ.dipl.kem.  
spec.san.kemije  
Vodja Oddelka za kemijske analize