



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - Komunala Gornja Radgona

Evidenčna oznaka: 2141a-17/28029-19/15688

Naročnik: KOMUNALA RADGONA, JAVNO PODJETJE D.O.O.
PARTIZANSKA CESTA 13
9250 Gornja Radgona

Delovni nalog: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. 214a-14/28029-18, 03.04.2018

Izvajalci: Oddelek za okolje in zdravje Maribor
Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor

Vodja naloge: Jožica Goričanec, dipl. san. inž.

Maribor, 25.02.2019

Vodja naloge:

Jožica Goričanec, dipl. san. inž.

Elektronsko podpisal Jožica Goričanec, dipl. san. inž. ob 25.02.2019 12:10:05

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Vodja oddelka:

mag. Emil Žerjal, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

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



Podatki o vzorcu

Vzorec: Zdravstveni dom G. Radgona, pipa v laboratoriju
Številka vzorca: 19/15688
Namen: Notranji nadzor
Naročnik: KOMUNALA RADGONA, JAVNO PODJETJE D.O.O., PARTIZANSKA CESTA 13,
9250 Gornja Radgona
Vzorec odvzel: Jožica Goričanec, NLZOH OOO Maribor
Čas odvzema: 19.02.2019 09:00
Mesto odvzema: OO vodarne Podgrad - Segovci, omrežje G. Radgona, Zdravstveni dom G. Radgona,
pipa v laboratoriju
Vzorec sprejel: Aleksandra Moik
Kraj in čas sprejema: MB, 19.02.2019 11:44

Ocena skladnosti

Glede na rezultate opravljenih preiskav ugotavljamo, da je vzorec pitne vode skladen s Pravilnikom o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006, 25/2009, 74/2015 in 51/2017).

Zdravstvena ocena

Glede na rezultate opravljenih preskušanj, ocenjujemo vzorec kot zdravstveno ustrezen.

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2141a-17/28029-19/15688-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4001-17/28029-19/15688-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Zdravstveni dom G. Radgona, pipa v laboratoriju
Številka vzorca: 19/15688
Namen: Notranji nadzor
Naloga: Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - Komunala Gornja Radgona
Vodja naloge: Jožica Goričanec, dipl. san. inž.
Naročnik: KOMUNALA RADGONA, JAVNO PODJETJE D.O.O., PARTIZANSKA CESTA 13, 9250 Gornja Radgona
Delovni nalog: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. 214a-14/28029-18, 03.04.2018
Mesto odvzema: OO vodarne Podgrad - Segovci, omrežje G. Radgona, Zdravstveni dom G. Radgona, pipa v laboratoriju
Metoda vzorčenja: ISO 5667-5: 2006
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 25.02.2019
Datum in ura: 19.02.2019 09:00 **Datum in ura:** 19.02.2019 11:44
Odvzel: Jožica Goričanec, NLZOH OOO Maribor **Sprejel:** Aleksandra Moik

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|------------------------------|--------------------|-------|-------------------|---|-----------------------------------|
| Terenske meritve | | | | | |
| Temperatura vode | 13.4 | °C | | DIN 38404-4:1976, na mestu odvzema | 19.02.19 19.02.19 |
| pH | 7.0 | | | ISO 10523:2008, na mestu odvzema | 19.02.19 19.02.19 |
| Klor-prosti | 0.22 | mg/L | | SIST EN ISO 7393-2: 2018, na mestu odvzema | 19.02.19 19.02.19 |
| Električna prevodnost (20°C) | 491 | µS/cm | | EN 27888:1993, na mestu odvzema | 19.02.19 19.02.19 |
| Osnovni parametri | | | | | |
| Vonj | brez posebnosti # | | | Onorm M 6620:2012, na mestu odvzema | 19.02.19 19.02.19 |

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja oddelka:
mag. Emil Žerjal, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

Elektronsko podpisal namestnik dr. Nataša Sovič, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob
25.02.2019 12:34:52

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 mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: Zdravstveni dom G. Radgona, pipa v laboratoriju
Številka vzorca: 19/15688; lab.št.: 19/3294
Namen: Notranji nadzor
Naloga: Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - Komunala Gornja Radgona
Vodja naloge: Jožica Goričanec, dipl. san. inž.
Naročnik: KOMUNALA RADGONA, JAVNO PODJETJE D.O.O., PARTIZANSKA CESTA 13, 9250 Gornja Radgona
Delovni nalog: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. 214a-14/28029-18, 03.04.2018
Mesto odvzema: OO vodarne Podgrad - Segovci, omrežje G. Radgona, Zdravstveni dom G. Radgona, pipa v laboratoriju
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 22.02.2019
Datum in ura: 19.02.2019 09:00 **Datum in ura:** 19.02.2019 13:17
Odvzel: Jožica Goričanec, NLZOH OOO Maribor **Prevzel:** Bojana Žnuderl

Rezultati preskušanja

| Parameter | Metoda | Rezultat | Enota | Začetek / zaključek analize |
|---|-----------------|------------|------------|--------------------------------------|
| Skupno število mikroorganizmov pri 37°C | ISO 6222:1999 | < 10 | CFU/mL | 19.02.2019 14:04 21.02.2019 08:37 |
| Skupno število mikroorganizmov pri 22°C | ISO 6222:1999 | < 10 | CFU/mL | 19.02.2019 14:04 22.02.2019 08:44 |
| Koliformne bakterije | ISO 9308-1:2014 | ni najdeno | CFU/100 mL | 19.02.2019 14:04 20.02.2019 12:11 |
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014 | ni najdeno | CFU/100 mL | 19.02.2019 14:04 20.02.2019 12:07 |
| Enterokoki | ISO 7899-2:2000 | ni najdeno | CFU/100 mL | 19.02.2019 14:04 21.02.2019 08:29 |

Analitik:
Mojca Šoštarič, univ.dip.mikr.

Odgovorna oseba:
Mojca Šoštarič, univ.dip.mikr.

Elektronsko podpisal Mojca Šoštarič, univ.dip.mikr. ob 22.02.2019 15:02:51

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>.