



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - Pomurski vodovod krak A

Evidenčna oznaka: 2141a-14/8024-17/49848

Naročnik: EKO-PARK D.O.O. LENDAVA, JAVNO PODJETJE OKO-PARK KFT. LENDVA,
KOZHASZNU VALLALAT
GLAVNA ULICA 109
9220 Lendava - Lendva

Delovni nalog: Okvirni sporazum za izvajanje notranjega nadzora pitne vode št. 416003 - N,
03.06.2016

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, 19.05.2017

Vodja naloge: Oddelek za okolje in zdravje Maribor
Vodja oddelka:

Jožica Goričanec, dipl. san. inž.

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

Elektronsko podpisal Jožica Goričanec, dipl. san. inž. ob 19.05.2017 10:50:56

Čas certificiranega podpisa in podatki o certifikatu so razvidni na vrhu prve strani dokumenta.



Podatki o vzorcu

Vzorec: Cvetličarna Ferenčak, Trnje 58
Številka vzorca: 17/49848
Namen: Notranji nadzor
Naročnik: EKO-PARK D.O.O. LENDAVA, JAVNO PODJETJE OKO-PARK KFT. LENDVA,
KOZHASZNU VALLALAT, GLAVNA ULICA 109, 9220 Lendava - Lendva
Vzorec odvzel: Štefan Ritlop, NLZOH OÖZ Maribor
Čas odvzema: 15.05.2017 09:15
Mesto odvzema: Pomurski vodovod krak A, Cvetličarna Ferenčak, Trnje 58
Vzorec sprejel: Aleksandra Moik
Kraj in čas sprejema: MB, 15.05.2017 11:10

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 in 74/2015).

Zdravstvena ocena

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

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2141a-14/8024-17/49848-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4001-14/8024-17/49848-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Cvetličarna Ferenčak, Trnje 58
Številka vzorca: 17/49848
Namen: Notranji nadzor
Naloga: Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - Pomurski vodovod krak A
Vodja naloge: Jožica Goričanec, dipl. san. inž.
Naročnik: EKO-PARK D.O.O. LENDAVALA, JAVNO PODJETJE OKO-PARK KFT. LENDVA, KOZHASZNU VALLALAT, GLAVNA ULICA 109, 9220 Lendava - Lendva
Delovni nalog: Okvirni sporazum za izvajanje notranjega nadzora pitne vode št. 416003 - N, 03.06.2016
Mesto odvzema: Pomurski vodovod krak A, Cvetličarna Ferenčak, Trnje 58
Metoda vzorčenja: ISO 5667-5: 2006
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 19.05.2017
Datum in ura: 15.05.2017 09:15 **Datum in ura:** 15.05.2017 11:10
Odvzel: Štefan Ritlop, 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 | 16.8 | °C | | DIN 38404-4:1976, na mestu odvzema | 15.05.17 15.05.17 |
| Klor-prosti | <0.03 | # mg/L | | SIST EN ISO 7393-2: 2000, na mestu odvzema | 16.05.17 16.05.17 |
| Splošni fizikalno-kemijski parametri | | | | | |
| pH | 6.9 | | | ISO 10523:2008, na mestu odvzema | 15.05.17 15.05.17 |
| Električna prevodnost (20°C) | 300 | µS/cm | | EN 27888:1993, na mestu odvzema | 15.05.17 15.05.17 |
| Vonj | sprejemljiv | # | | Onorm M 6620:2012, na mestu odvzema | 15.05.17 15.05.17 |

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

Elektronsko podpisal dr. Nataša Sovič, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 19.05.2017
11:45:27

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>.



Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: Cvetličarna Ferenčak, Trnje 58
Številka vzorca: 17/49848; lab.št.: 17/10049
Namen: Notranji nadzor
Naloga: Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - Pomurski vodovod krak A
Vodja naloge: Jožica Goričanec, dipl. san. inž.
Naročnik: EKO-PARK D.O.O. LENDAVA, JAVNO PODJETJE OKO-PARK KFT. LENDVA, KOZHASZNU VALLALAT, GLAVNA ULICA 109, 9220 Lendava - Lendva
Delovni nalog: Okvirni sporazum za izvajanje notranjega nadzora pitne vode št. 416003 - N, 03.06.2016
Mesto odvzema: Pomurski vodovod krak A, Cvetličarna Ferenčak, Trnje 58
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 15.05.2017 09:15
Odvzel: Štefan Ritlop, NLZOH OOO Maribor

Prevzem vzorca

Datum in ura: 15.05.2017 13:16
Prevzel: Bojana Žnuderl

Datum poročila: 18.05.2017

Rezultati preskušanja

| Parameter | Metoda | Rezultat | Enota | Začetek / zaključek analize |
|---|-----------------|------------|------------|--------------------------------------|
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014 | ni najdeno | CFU/100 mL | 15.05.2017 13:20 16.05.2017 10:00 |
| Enterokoki | ISO 7899-2:2000 | ni najdeno | CFU/100 mL | 15.05.2017 13:20 17.05.2017 08:21 |
| Koliformne bakterije | ISO 9308-1:2014 | ni najdeno | CFU/100 mL | 15.05.2017 13:20 16.05.2017 09:54 |
| Skupno število mikroorganizmov pri 37°C | ISO 6222:1999 | < 10 | CFU/mL | 15.05.2017 13:20 17.05.2017 08:21 |
| Skupno število mikroorganizmov pri 22°C | ISO 6222:1999 | < 10 | CFU/mL | 15.05.2017 13:20 18.05.2017 10:34 |

Analistik:
Katja Zelenik, dr. vet. med.

Odgovorna oseba:
Mojca Šoštarič, univ.dip.mikr.
Elektronsko podpisal Mojca Šoštarič, univ.dip.mikr. ob 18.05.2017 16:17:56

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>.