



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - Pomurski vodovod krak A

Evidenčna oznaka: 2141a-14/8024-17/3740

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, 25.01.2017

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 25.01.2017 14:09:59



Podatki o vzorcu

Vzorec: OŠ Srednja Bistrica
Številka vzorca: 17/3740
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
Čas odvzema: 16.01.2017 08:30
Mesto odvzema: Pomurski vodovod krak A, OŠ Srednja Bistrica
Vzorec sprejel: Aleksandra Moik
Kraj in čas sprejema: Maribor, 16.01.2017 11:35

Zdravstvena ocena

Vzorec je zdravstveno ustrezen.

Ocena skladnosti

Glede na rezultate opravljenih preiskav ocenjujemo, 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).

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2141a-14/8024-17/3740-T
Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 2141a-14/8024-17/3740-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: OŠ Srednja Bistrica
Številka vzorca: 17/3740
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, OŠ Srednja Bistrica
Metoda vzorčenja: # ISO 5667-11: 2009
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 16.01.2017 08:30
Odvzel: Štefan Ritlop, NLZOH

Sprejem vzorca

Datum in ura: 16.01.2017 11:35
Sprejel: Aleksandra Moik

Datum poročila: 25.01.2017

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda	Začetek / zaključek analize
Meritve na terenu					
Temperatura vode	6.4	°C		DIN 38404-4:1976	17.01.17 17.01.17
pH	7.4			ISO 10523:2008	17.01.17 17.01.17
Klor-prosti	<0.1	mg/L		SIST EN ISO 7393-2: 2000	17.01.17 17.01.17
Vonj	sprejemljiv	#		Onorm M 6620:2012	17.01.17 17.01.17
Električna prevodnost (20°C)	210	µS/cm		EN 27888:1993	17.01.17 17.01.17

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



Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: OŠ Srednja Bistrica
Številka vzorca: 17/3740; lab.št.: 17/1485
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, OŠ Srednja Bistrica
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 16.01.2017 08:30
Odvzel: Štefan Ritlop, NLZOH

Prevzem vzorca

Datum in ura: 16.01.2017 12:53
Prevzel: Bojana Žnuderl

Datum poročila: 19.01.2017

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	ni najdeno	CFU/100 mL	16.01.2017 12:56 17.01.2017 13:00
Enterokoki	ISO 7899-2:2000	ni najdeno	CFU/100 mL	16.01.2017 12:56 18.01.2017 08:25
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014	ni najdeno	CFU/100 mL	16.01.2017 12:56 17.01.2017 13:00
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999	< 10	CFU/mL	16.01.2017 12:56 18.01.2017 08:25
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999	< 10	CFU/mL	16.01.2017 12:56 19.01.2017 13:13

Analistik:
Davorin Sabotin

Odgovorna oseba:
Mojca Šoštarčič, univ.dip.mikr.
Elektronsko podpisal Mojca Šoštarčič, univ.dip.mikr. ob 19.01.2017 16:32:53

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.