



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - Pomurski vodovod sistem A

Evidenčna oznaka: 2141a-14/8024-19/7451

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

Delovni nalog: Pogodba št. 2141a-14/8024-18, Pogodba 2019, 22.11.2018

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, 01.02.2019

Vodja naloge:

Jožica Goričanec, dipl. san. inž.

Elektronsko podpisal Jožica Goričanec, dipl. san. inž. ob 01.02.2019 07:49:43

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: Proizvodni prostori KIT Žižki, pipa v sanitarijah
Številka vzorca: 19/7451
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: Branko Bakan, NLZOH OOO Maribor
Čas odvzema: 28.01.2019 09:30
Mesto odvzema: Pomurski vodovod sistem A, OO GABERJE-TURNIŠČE, Proizvodni prostori KIT Žižki,
pipa v sanitarijah
Vzorec sprejel: Katja Jakol
Kraj in čas sprejema: Maribor, 28.01.2019 13:06

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-14/8024-19/7451-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4001-14/8024-19/7451-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Proizvodni prostori KIT Žižki, pipa v sanitarijah
Številka vzorca: 19/7451
Namen: Notranji nadzor
Naloga: Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - Pomurski vodovod sistem 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: Pogodba št. 2141a-14/8024-18, Pogodba 2019, 22.11.2018
Mesto odvzema: Pomurski vodovod sistem A, OO GABERJE-TURNIŠČE, Proizvodni prostori KIT Žižki, pipa v sanitarijah
Metoda vzorčenja: ISO 5667-5: 2006
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 28.01.2019 09:30

Odvzel: Branko Bakan, NLZOH OOO Maribor

Sprejem vzorca

Datum in ura: 28.01.2019 13:06

Sprejel: Katja Jakol

Datum poročila: 01.02.2019

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	8.8	°C		DIN 38404-4:1976, na mestu odvzema	28.01.19 28.01.19
Temperatura zraka	2.0 #	°C		DIN 38404-4:1976, na mestu odvzema	28.01.19 28.01.19
pH	6.8			ISO 10523:2008, na mestu odvzema	28.01.19 28.01.19
Električna prevodnost (20°C)	280	µS/cm		EN 27888:1993, na mestu odvzema	28.01.19 28.01.19
Klor-prosti	<0.10 0.04 #	mg/L		SIST EN ISO 7393-2: 2018, na mestu odvzema	28.01.19 28.01.19
Vonj	brez posebnosti #			Onorm M 6620:2012, na mestu odvzema	28.01.19 28.01.19
Videz	brez posebnosti #			Onorm M 6620:2012, na mestu odvzema	28.01.19 28.01.19
Barva	brezbarvna #			Onorm M 6620:2012, na mestu odvzema	28.01.19 28.01.19
Motnost (senzorična)	ni moten #			Onorm M 6620:2012, na mestu odvzema	28.01.19 28.01.19

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

LOD-meja zaznavnosti, najnižja koncentracija analita, ki je detektirana, vendar ne vedno tudi kvantificirana.

LOQ-meja določljivosti, najnižja koncentracija analita, ki jo lahko pri določenih pogojih določimo s sprejemljivo točnostjo in natančnostjo.

V stolpcu "Vrednosti pod LOQ" navajamo izmerjene vrednosti med LOD in LOQ. Predpona "<" pred številko pomeni, da je vrednost nižja od LOD. Tako poročani rezultati so izven območja akreditirane dejavnosti (#). Navajamo jih na zahtevo naročnika ali zakonodaje.



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**
SIST EN ISO/IEC 17025
LP-014

Rezultati označeni z # oz. neakreditirano
se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Evidenčna oznaka:2141a-14/8024-19/7451-T

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

Elektronsko podpisal namestnik dr. Nataša Sovič, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob
01.02.2019 11:26:27

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:	Proizvodni prostori KIT Žižki, pipa v sanitarijah		
Številka vzorca:	19/7451; lab.št.: 19/1523		
Namen:	Notranji nadzor		
Naloga:	Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - Pomurski vodovod sistem 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 - Lendava		
Delovni nalog:	Pogodba št. 2141a-14/8024-18, Pogodba 2019, 22.11.2018		
Mesto odvzema:	Pomurski vodovod sistem A, OO GABERJE-TURNIŠČE, Proizvodni prostori KIT Žižki, pipa v sanitarijah		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Prevzem vzorca	Datum poročila: 31.01.2019	
Datum in ura: 28.01.2019 09:30	Datum in ura: 28.01.2019 13:22		
Odvzel: Branko Bakan, NLZOH OOO Maribor	Prevzel: Bojana Žnuderl		

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999	30	CFU/mL	28.01.2019 13:34 30.01.2019 08:30
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999	< 10	CFU/mL	28.01.2019 13:34 31.01.2019 08:29
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014	ni najdeno	CFU/100 mL	28.01.2019 13:34 29.01.2019 12:01
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	ni najdeno	CFU/100 mL	28.01.2019 13:34 29.01.2019 11:06
Enterokoki	ISO 7899-2:2000	ni najdeno	CFU/100 mL	28.01.2019 13:34 30.01.2019 08:42

Analitik:
Katja Zelenik, dr. vet. med.

Odgovorna oseba:
Katja Zelenik, dr. vet. med.

Elektronsko podpisal Katja Zelenik, dr. vet. med. ob 31.01.2019 11:51:22

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>.