



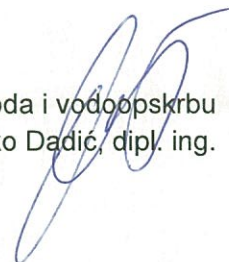
Datum: 03.05.2016.

ISPITNI IZVJEŠTAJ

Broj ispitnog izvještaja: 164230 **Oznaka uzorka:** 1192/16
Naziv uzorka: Kala, prirodna izvorska voda, 18.9 L, PET ambalaža, rok upotrebe 15.10. 2016.
Vrsta uzorka: Izvorska voda - voda u ambalaži (prometu)
Naručitelj: CEDEVITA d.o.o.
Brežanci 89-91, Apatovec, 48260 Križevci
Tip zahtjeva: Ugovor
Ur.br.: 40-20-058/1-09. i dopis od 22.04.2015.
Vlasnik: CEDEVITA d.o.o.
Brežanci 89-91, Apatovec, 48260 Križevci
Uzorkovao/la: Naručitelj
Vrijeme dostave: 25.04.2016.
Vrsta ispitivanja: A analiza
Početak/kraj ispitivanja: 25.04.2016. / 03.05.2016.

Konačna ocjena: **UZORAK ODGOVARA**
Zaključci su navedeni uz ispitne rezultate.

Voditelj Odjela za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu
dr. sc. Željko Dadić, dipl. ing.



Dostaviti:

1. CEDEVITA d.o.o.

Brežanci 89-91, Apatovec, 48260 Križevci

Napomena:

- 1) Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoreno posebnim ugovorom.
- 2) Ispitni izvještaj rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez žiga i potpisa.
- 3) Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitivani uzorak. Ne smiju se umnožavati bez odobrenja Zavoda.
- 4) Akreditirane metode označene su u Ispitnom izvještaju ■

Odjel za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu

Početak/kraj ispitivanja: 25.04.2016. / 03.05.2016.

Rezultati ispitivanja

Naziv uzorka: Kala, prirodna izvorska voda, 18.9 L, PET ambalaža, rok upotrebe 15.10.2016.

Naziv parametra	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK**	Ocjena ispravnosti
Boja	SM 2120 C (21.izd., 2005) [▪]	mg/PtCo skale	<5		DA
Mutnoća	HRN EN ISO 7027: 2001 [▪]	NTU	0,40		DA
Miris	HRN EN 1622:2008	bez			DA
Okus	HRN EN 1622:2008	bez			DA
pH vrijednost	HRN EN ISO10523: 2012 [▪]	pH jedinica	7,5	6,5- 9,5	DA
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost: 23,0 °C					
Vodljivost	HRN EN 27888: 2008 [▪]	µS/cm/20°C	508	<2.500	DA
Utrošak KMnO ₄	HRN EN ISO 8467: 2001	mg/L O ₂	2,8	<5	DA
Nitriti	HRN EN 26777: 1998 [▪]	mg/L NO ₂ ⁻	<0,02	<0,5	DA
Kloridi	HRN EN ISO 10304-1:2009/Ispr.1:2012 [▪]	mg/L Cl ⁻	2,1	<250	DA

[▪] - Metode za koje je Odjel akreditiran prema HRN EN ISO/IEC 17025:2007

** maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u zaključku

ZAKLJUČAK:

Uzorak s obzirom na ispitane fizikalno-kemijske pokazatelje ODGOVARA Pravilniku o prirodnim mineralnim, prirodnim izvorskim i stolnim vodama (NN 48/2015) koji u članku 29 propisuje korištenje vrijednosti iz Pravilnika o parametrima sukladnosti i metodama analize vode za ljudsku potrošnju (125/13 i 141/13).

Voditelj Odjela za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu
dr. sc. Željko Dadić, dipl. ing.

Napomena : Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitivani uzorak. Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode. n.d. - nije detektirano.

Odsjek za mikrobiologiju voda

Početak/kraj ispitivanja: 25.04.2016. / 02.05.2016.

Rezultati ispitivanja

Naziv uzorka: Kala,prirodna izvorska voda,18.9 L,PET ambalaža,rok upotrebe 15.10.2016.

Naziv parametra	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK**	Ocjena ispravnosti
Ukupni koliformi	HRN EN ISO 9308-1:2014	cfu/250 mL	0	0	DA
Broj kolonija 37°C/48h	HRN EN ISO 6222:2000	cfu/1 mL	264		DA
Broj kolonija 22°C/72h	HRN EN ISO 6222:2000	cfu/1 mL	288		DA
Sulfitreducirajuće klostridije	HRN EN 26461-2:2008	cfu/50 mL	0	0	DA
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	HRN EN ISO 16266:2008 [■]	cfu/250 mL	0	0	DA
<i>Escherichia coli</i>	HRN EN ISO 9308-1:2014	cfu/250 mL	0	0	DA
<i>Streptococcus faecalis</i>	HRN EN ISO 7899-2:2000 [■]	cfu/250 mL	0	0	DA

[■] - Metode za koje je Odjel akreditiran prema HRN EN ISO/IEC 17025:2007

** maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u zaključku

ZAKLJUČAK:

Uzorak s obzirom na ispitane mikrobiološke pokazatelje ODGOVARA Pravilniku o prirodnim mineralnim, prirodnim izvorskim i stolnim vodama (NN 48/2015) koji u članku 29 propisuje korištenje vrijednosti iz Pravilnika o parametrima sukladnosti i metodama analize vode za ljudsku potrošnju (125/13 i 141/13).

Analitičar
dr. sc. Željko Dadić, dipl. ing.

Kraj ispitnog izvještaja