

Datum: 14.12.2017.

ISPITNI IZVJEŠTAJ

Broj ispitnog izvještaja: 179671 **Oznaka uzorka:** 3778/17
Naziv i identifikacija uzorka: Kala, prirodna izvorska voda, 18.9 L, PET ambalaža, rok upotrebe 19.05.2018.;
13:06
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 24.11.2017.
Vlasnik: CEDEVITA d.o.o.
Brežanci 89-91, Apatovec, 48260 Križevci
Proizvođač: Cevita d.o.o.
Planinska 15, 10000 Zagreb
Uzorkovao/la: Naručitelj
Vrijeme dostave: 27.11.2017.
Vrsta ispitivanja: A analiza
Početak/kraj ispitivanja: 27.11.2017. / 14.12.2017.

Konačna ocjena: **Zaključak je naveden u Prilogu⁵ I**

Voditeljica Odjela za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu
dr.sc. Magdalena Ujević Bošnjak, 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 ■
- 5) Prilozi nisu obuhvaćeni područjem akreditacije

REZULTATI LABORATORIJSKIH ISPITIVANJA

Odjel za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu

Početak/kraj ispitivanja: 27.11.2017. / 14.12.2017.

Naziv uzorka: Kala, prirodna izvorska voda, 18.9 L, PET ambalaža, rok upotrebe 19.05.2018.; 13:06

Naziv parametra	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK*	Ocjena ispravnosti
Boja	SM 2120 C (21.izd., 2005) ■	mg/PtCo skale	<5	<20	DA
Mutnoća	HRN EN ISO 7027: 2001 ■	NTU	0,49	<4	DA
Miris	HRN EN 1622:2008	-	bez	-	DA
Okus	HRN EN 1622:2008	-	bez	-	DA
pH vrijednost	HRN EN ISO 10523: 2012 ■	pH jedinica	7,6	4,5 - 9,5	DA
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost: 22,2 °C					
Vodljivost	HRN EN 27888: 2008 ■	µS/cm/20°C	516	<2.500	DA
Utrošak KMnO ₄	HRN EN ISO 8467: 2001 ■	mg/L O ₂	1,2	<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 ⁻	11,2	<250	DA

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

* Maksimalno dozvoljena koncentracija prema Pravilniku o parametrima sukladnosti i metodama analize vode za ljudsku potrošnju (NN br. 125/13, 141/13 i 128/15)

Voditelj Odsjeka
Jurica Štiglic, 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: 27.11.2017. / 01.12.2017.

Naziv uzorka: Kala, prirodna izvorska voda, 18.9 L, PET ambalaža, rok upotrebe 19.05.2018.; 13:06

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 [■]	broj/1 mL	0	-	DA
Broj kolonija 22°C/72h	HRN EN ISO 6222:2000 [■]	broj/1 mL	0	-	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 Pravilniku o parametrima sukladnosti i metodama analize vode za ljudsku potrošnju (NN br. 125/13, 141/13 i 128/15)

Analitičar
Ljilja Škarica dipl.san.ing.**Kraj ispitnog izvještaja**

PRILOG I

ZAKLJUČAK

Konačna ocjena: ODGOVARA

**Naziv uzorka: Kala, prirodna izvorska voda, 18.9 L, PET ambalaža, rok upotrebe 19.05.2018.,
13:06**

Odjel za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu

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 (NN br. 125/13, 141/13 i 128/15).

Odsjek za mikrobiologiju voda

Uzorak s obzirom na ispitane mikrobiološke pokazatelje ODGOVARA Pravilniku o prirodnim mineralnim, prirodnim izvorskim i stolnim vodama (NN 48/2015).