

REZULTATI LABORATORIJSKIH ISPITIVANJA

Odjel za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu

Početak/kraj ispitivanja: 17.05.2018. / 23.05.2018.

Naziv uzorka: voda za ljudsku potrošnju

Naziv parametra	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	*MDK	Ocjena ispravnosti
Olovo (Pb)	HRN EN ISO 11885: 2010	µg/L	7,7	10	DA
Kadmij (Cd)	HRN EN ISO 11885: 2010	µg/L	1,1	5	DA
Cink (Zn)	HRN EN ISO 11885: 2010 [■]	µg/L	159	3.000	DA
Željezo (Fe)	HRN EN ISO 11885: 2010 [■]	µg/L	12,7	200	DA
Nikal (Ni)	HRN EN ISO 11885: 2010 [■]	µg/L	4,2	20	DA
Mangan (Mn)	HRN EN ISO 11885: 2010 [■]	µg/L	4,7	50	DA
Bakar (Cu)	HRN EN ISO 11885: 2010 [■]	mg/L	0,0542	2	DA

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

* Maksimalno dozvoljena koncentracija prema Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17).

Voditeljica Odjela za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu
dr.sc. Magdalena Ujević Bošnjak, dipl.ing.

Kraj ispitnog izvještaja

REZULTATI LABORATORIJSKIH ISPITIVANJA

Odjel za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu

Početak/kraj ispitivanja: 18.05.2018. / 23.05.2018.

Naziv uzorka: voda za ljudsku potrošnju

Naziv parametra	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	*MDK	Ocjena ispravnosti
Olovo (Pb)	HRN EN ISO 11885: 2010	µg/L	3,8	10	DA
Kadmij (Cd)	HRN EN ISO 11885: 2010	µg/L	<1	5	DA
Cink (Zn)	HRN EN ISO 11885: 2010	µg/L	55,1	3.000	DA
Željezo (Fe)	HRN EN ISO 11885: 2010	µg/L	<6	200	DA
Nikal (Ni)	HRN EN ISO 11885: 2010	µg/L	<2	20	DA
Mangan (Mn)	HRN EN ISO 11885: 2010	µg/L	1,5	50	DA
Bakar (Cu)	HRN EN ISO 11885: 2010	mg/L	0,0122	2	DA

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

* Maksimalno dozvoljena koncentracija prema Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17).

Voditeljica Odjela za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu
dr.sc. Magdalena Ujević Bošnjak, dipl.ing.

Kraj ispitnog izvještaja