

	ANALITIČKO IZVJEŠĆE:	OZNAKA METODE	MDK ¹	V/1851/10
1.	Boja (mg/l PtCo skale)	KO-31-33, 37 i 38/47c	20	0
2.	Miris	KO-31-33, 37 i 38/49	Bez	Bez
3.	Okus	KO-31-33, 37 i 38/48	Bez	Bez
4.	Temperatura (°C)	KO-31-33, 37 i 38/50	25	--
5.	Mutnoća (NTU)	KO-31-33, 37 i 38/51	4	0
6.	pH-vrijednost	KO-31-33, 37 i 38/24	6,5-9,5	6,941
7.	Utrošak KMnO ₄ (mg O ₂ /l)	KO-31-33, 37 i 38/20	5,0	1,12
8.	Slobodni klor (mg Cl ₂ /l)	KO-31-33, 37 i 38/52	0,5	< 0,01
9.	Kloridi (mg/l)*	HRN ISO 9297:1998	250,0	62,55
10.	Amonijak (mg NH ₄ ⁺ /l)*	HRN ISO 7150-1:1998	0,50	0,42
11.	Nitriti (mg NO ₂ ⁻ /l)*	ISO 6777:1984	0,50	0,11
12.	Nitrati (mg NO ₃ ⁻ /l)*	HRN ISO 7870-1:1998	50,0	4,75
13.	Vodljivost (μS/cm; kod 20°C)	KO-31-33, 37 i 38/54	2 500	1 027

¹ MDK-maksimalno dopuštena koncentracija prema Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće (NN 47/08)

Metode označene zvjezdicom (*) akreditirane su prema zahtjevima norma HRN EN ISO/IEC 17025:2007 i navedene u potvrdi o akreditacijama HAA br. 1073 od 21.travnja 2010.

Ispitno izvješće br. V/1851/10

Red. broj	Mikrobiološki pokazatelji:	Rezultati ispitivanja/Broj kolonija	MDK ¹ Broj kolonija	Oznaka ISO metode/ Naša oznaka
14.	Aerobne mezofilne bakterije 37 °C/ml	2	20	HRN EN ISO 6222:2000* MO-05/1
15.	Aerobne mezofilne bakterije 22 °C/ml	< 30	100	HRN EN ISO 6222:2000* MO-05/1
16.	Escherichia coli/100ml	0	0	HRN EN ISO 9308-1:2000* HRN EN ISO 9308-1:2000/ispr.1:2008* MO-MF-05/4;6
17.	Ukupni koliformi/100ml	0	0	HRN EN ISO 9308-1:2000* HRN EN ISO 9308-1:2000/ispr.1:2008* MO-MF-05/4;6
18.	Enterokoki/100ml	0	0	HRN EN ISO 7899-2:2000/* MO-MF-05/08
19.	Clostridium perfringens/100ml	0	0	HRN EN ISO 7899-2:2000/* MO-MF-05/08

¹ MDK-maksimalno dopuštena količina

Metode označene zvjezdicom (*) akreditirane su prema zahtjevima norma HRN EN ISO/IEC 17025:2007 i navedene u potvrdi o akreditacijama HAA br. 1073 od 21.travnja 2010.