



BULETIN DE ANALIZĂ

Nr. 908 / 30.09.2013

Cod probă: 13-2154

Data prelevării / intrării probei în laborator: 24.09.2013

Proveniența probei: Uzina Apă TAUT

Locul prelevării: Rețea TÎRNOVA, cișmea, ora 15:30

Prelevator: Laborator Apă Potabilă

Perioada executării determinărilor: 25 - 28.09.2013

Indicatori de calitate	Metoda de analiză	Unitatea de măsură	Valori	Valori max. admise de Legea 458 / 2002 Legea 311 /2004 Odonanța 1/2011
Turbiditate	SR EN ISO 7027: 2001	NTU	0,379	5
Conductivitate	SR EN 27888 / 97	μS/cm	974	2500
pH	SR ISO 10523 / 2009	unități pH	7,38	6,5...9,5
Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1: 2001	mg/l	<0,01	0,5
Nitriți (NO ₂ ⁻),	SR EN ISO 26777:2002	mg/l	<0,01	0,5
Nitrați (NO ₃ ⁻)	SR EN ISO 10304-1/2009	mg/l	15,97	50
Oxidabilitate	SR EN ISO 8467: 2001	mg O ₂ /l	0,60	5,0
Duritate (Ca ²⁺ + Mg ²⁺)	SR ISO 6059:2008	grade germane	24,22	min. 5
Cloruri (Cl ⁻)	SR EN ISO 10304-1/2009	mg/l	66,69	250
Sulfați (SO ₄ ²⁻)	SR EN ISO 10304-1/2009	mg/l	54,29	250
Floruri (F ⁻)	SR EN ISO 10304-1/2009	mg/l	0,13	1,2
Fier	Metoda 8008 HACH	μg/l	30	200
Mangan	Metoda 8149 HACH	μg/l	20	50
Clor liber (Cl ₂)	SR EN ISO 7393-2:2002	mg/l	0,05	0,1...0,5
Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1:2004 / AC : 2009	UFC / 100 ml	0	0
Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1:2004 / AC : 2009	UFC / 100 ml	0	0
Enterococi	SR EN ISO 7899-2:2004	UFC / 100 ml	0	0

FL-21-03

Ed. 01/06.2011

Rev. 0/06.2011

Obs. Rezultatele se referă numai la proba de apă analizată.

Buletinul nu poate fi reprodus decât integral, fără aprobarea scrisă a laboratorului.

Responsabil analize chimice,
ing. Crișan Ana Maria

Șef laborator,
biolog Chelu Mirela