



## BULETIN DE ANALIZA NR:19/12

CLIENT: PRIMĂRIA TOPLEŢ

ADRESA: LOC. TOPLEŢ, JUD. CARAŞ-SEVERIN

PROBA ANALIZATA: APĂ POTABILĂ REŢEA – ROBINET ŞCOALA TOPLEŢ

COD PROBA: 19/12

PRELEVAT DE: BLIDARU ION

ANALIZELE SOLICITATE: Numar de colonii la 22°C, Numar de colonii la 37°C, Bacterii coliforme, Escherichia coli, Enterococi.

COMANDA NR.: 19/12/10.01.2019

DATA RECOLTARII PROBEI: 10.01.2019, ora: 09<sup>00</sup>DATA PRIMIRII PROBEI IN LABORATOR: 10.01.2019, ora: 10<sup>45</sup>

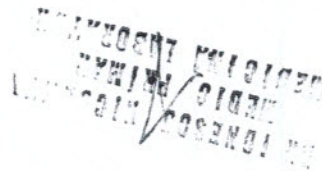
DATA EMITERII BULETINULUI DE ANALIZA: 14.01.2019

Nr.	ANALIZE MICROBIOLOGICE	UM	VALOARE DETERMINATA	Valoare admisa conform Legii 458/2002(R)si Legii 311/2004	METODA DE ANALIZA
1	Numar de colonii la 22°C	UFC/ml	0	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222/2004 PS-LDISP-14
2	Numar de colonii la 37°C	UFC/ml	0	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222/2004 PS-LDISP-15
3	Bacterii coliforme	UFC/100ml	0	0	PS-LDISP-16
4	Escherichia coli	UFC/100ml	0	0	PS-LDISP-16
5	Enterococi	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002 PS-LDISP-17

PRECIZARI: Prelevatorul raspunde de procedura de prelevare, transportul si autenticitatea probei de analizat

Responsabil de analiza,

Verificat si validat : Manager tehnic



Rezultatele se refera numai la proba analizata.

Buletinul de analiza nu poate fi reprodus decat integral cu aprobarea scrisa a laboratorului.



Certificat de inregistrare la Ministerul Sanatatii nr. 518 din 14.12.2018

## BULETIN DE ANALIZĂ NR. 19/11

CLIENT: PRIMARIA TOPLET

ADRESA: Toplet nr. 97, Caras Severin

PROBA ANALIZATĂ: Apa potabila retea -Robinet scoala Toplet

COD PROBĂ: 19/11

PRELEVAT DE : Blidariu Ion

ANALIZELE SOLICITATE:

Culoare,Gust,Miros,Ph,Turbiditate,Conductivitate,Amoniu,Nitriti,Indice

permanganat,Azotati,Cloruri,Clor rez.liber,Clor rez.tot.,

Suma de Ca si Mg,

COMANDA NR.: 19/11 din 10.01.2019

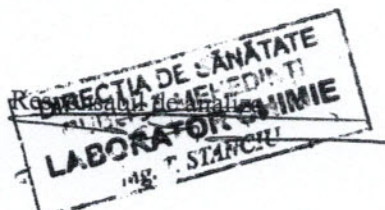
DATA RECOLTARII PROBEI: 10/01/2019

DATA PRIMIRII PROBEI IN LABORATOR: 10/01/2019

DATA EMITERII BULETINULUI DE ANALIZĂ: 10/01/2019

Nr.	ANALIZE FIZICO-CHIMICE	UM	VALOARE DETERMINATĂ	Valoare admisă conform Legii 458/2002(R) si Legii 311/2004	METODA DE ANALIZĂ
1	Culoare*	-	Acceptabil	Acceptabil	SR EN ISO 7887/2012
2	Gust*	-	Acceptabil	Acceptabil	SR EN 1622/2007
3	Miros*	-	Acceptabil	Acceptabil	SR EN 1622/2007
4	PH	-	8,070	6,5-9,5	SR EN ISO 10523/2012
5	Turbiditate	NTU	2,96	max.5,0	SR EN ISO 7027-1/2016
6	Conductivitate	µs/cm	331,00	max.2500,0	SR EN 27888/97
7	Amoniu	mg/l	0,06	max.0,50	SR ISO 7150-1/2001
8	Nitriti	mg/l	< 0,05	max.0,50	SR EN 26777/2002
9	Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	2,72	max.5,0	SR EN ISO 8467/2001
10	Azotati	mg/l	< 5,00	max. 50,0	SR ISO 7890-3/2000
11	Cloruri	mg/l	5,32	max.250,0	SR ISO 9297/2001
12	Clor rezidual liber*	mg/l	0,20	0,10- 0,50	STAS 6364/78
13	Clor rezidual total*	mg/l	0,23	-	STAS 6364/78
14	Clor rezidual liber/ Clor rezidual total*	%	86,96	min.80	STAS 6364/78
15	Duritate totala* (Suma de calciu si magneziu)	°Ge	9,99	min 5,0	SR ISO 6059/2008

PRECIZĂRI:Prelevatorul raspunde de procedura de prelevare,transportul si autenticitatea probei de analizat



Verificat si validat Manager tehnic,

Rezultatele se refera numai la proba analizata.

Încercările marcate cu asterix NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Buletinul de analiza nu poate fi reprodus decat integral cu aprobarea scrisa a laboratorului

1) – Reprezintă limita de determinare a metodei