

## PUBLICA

Str Alunis nr 1; Drobeta Turnu Severin  
Tel/Fax: 0252317381; E-mail: dspmh\_laborator@yahoo.com

DSP MH  
LDISP



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 1195

## BULETIN DE ANALIZĂ NR. 23/163

## 1. Date privind clientul :

Nume /Prenume/Firma : Comuna Toplet

Adresa : Toplet nr.97, CS

Comanda nr. : 23/163 din 6.03.2023

Cod proba : 23/163

Parametrii fizico-chimici solicitati :

Culoare,Gust,Miros,pH,Turbiditate,Conductivitate,Amoniu,Nitriti,Azotati, Clor rez.lib.,Clor rez.tot.,Cloruri,Ind.permaganat,Suma de Ca si Mg,

## 2. Date furnizate de client privind identificarea probei de apa:

Descrierea probei de apă/Volumul probei de apă: Apa potabila retea- scoala Barza robinet grup sanitar / 2,0 Litri

Prelevat de : Blidaru I.

Data prelevării probei de apă : 06/03/2023

3. Data primirii probei in laborator : 06/03/2023

Temperatura probei de apa la receptie : 9,0 °C

Perioada efectuării analizelor : 06/03/2023 - 07/03/2023

Data emiterii Buletinului de Analiză : 08/03/2023

## 4. Date privind rezultatele obținute in laborator:

Nr.	PARAMETRII FIZICO-CHIMICE ANALIZAȚI/ METODĂ DE ANALIZĂ	U.M.	VALOARE DETERMINATĂ	Ordonanta nr.7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman	Incertitudinea de masurare (comunicata la limita CMA si la cererea clientului)
1	Culoare*/ SR EN ISO 7887/2012	-	Acceptabil	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	
2	Gust*/ SR EN 1622/2007	-	Acceptabil	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	
3	Miros*/ SR EN 1622/2007	-	Acceptabil	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	
4	PH/ SR EN ISO 10523/2012	unitati PH/°C	7,49/22,0°C	$\geq 6,5$ si $\leq 9,5$	
5	Conductivitate/ SR EN 27888/97	$\mu$ s/cm la 25 °C	345	max.2500,0	
6	Turbiditate/ SR EN ISO 7027-1/2016	NTU	6,65	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	
7	Amoniu/ SR ISO 7150-1/2001	mg/l	< 0,050 <sup>1</sup>	max.0,500	

Rezultatele se refera numai la proba analizata.

**Încercările marcate cu asterix \* NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.** Pentru detalii privind Certificatul de acreditare vă rugăm să contactati laboratorul la adresa de mail: [dspmh\\_laborator@yahoo.com](mailto:dspmh_laborator@yahoo.com)  
Buletinul de analiza nu poate fi reprodus decat integral cu aprobarea scrisa a laboratorului

<sup>1)</sup> – Reprezintă limita de determinare a metodei

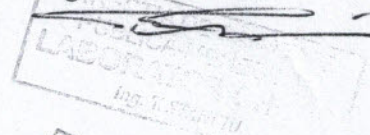
9	SR EN ISO 8467/2001	mgO <sub>2</sub> /l			
10	Azotati/ SR ISO 7890-3/2000	mg/l	< 5,00 <sup>1</sup>	max. 50,0	
11	Cloruri / SR ISO 9297/2001	mg/l	26,94	max.250,0	
12	Clor rezidual liber*/ STAS 6364/78	mg/l	0,50	≥ 0,10 - ≤ 0,50	
13	Clor rezidual total*/ STAS 6364/78	mg/l	0,55	-	
14	Clor rezidual liber/ Clor rezidual total*	%	90,91	min.80	
15	Duritate totala (Suma de calciu si magneziu)*/ SR ISO 6059/2008	°Ge	8,98	≥ 5	

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

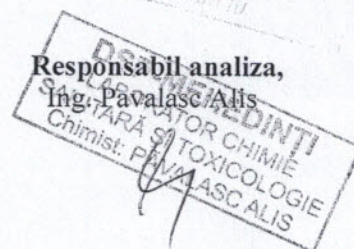
**AutorizareMT,**  
Dr. Ionescu Nicoleta

*Dr. Ionescu Nicoleta*  
Medic primar  
Medicină laborator

**Verificare si validare,**  
ing. Stanciu Tiberiu



**Responsabil analiza,**  
Ing. Pavalasc Alis



Rezultatele se refera numai la proba analizata.

**Încercările marcate cu asterix \* NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.** Pentru detalii privind Certificatul de acreditare vă rugăm să contactati laboratorul la adresa de mail: [dspmh\\_laborator@yahoo.com](mailto:dspmh_laborator@yahoo.com)  
Buletinul de analiza nu poate fi reprodus decat integral cu aprobarea scrisa a laboratorului

<sup>1)</sup> – Reprezintă limita de determinare a metodei



BULETIN DE ANALIZA NR:23/102.1

CLIENT: COMUNA TOPLET  ADRESA: LOC. TOPLET , NR. 97 , JUD:CARAS-SEVERIN	PROBA ANALIZATA/CANT: APĂ POTABILĂ REȚEA /500ml – ȘCOALA BARZA ROBINET GRUP SANITAR  PRELEVATOR: BLIDARU ION TEMPERATURA APEI LA PRELEVARE: TEMPERATURA APEI LA RECEȚIE:09°C COMANDA: 23/102.1/06.03.2023 COD PROBA:23/102.1	DATA SI ORA PRELEVĂRII:06/03/2023, 09 <sup>50</sup> DATA SI ORA RECEȚIEI: : 06/03/2023, 11 <sup>00</sup> DATELE EFECTUĂRII ANALIZELOR: 06.03.2023, 12 <sup>00</sup> - 09.03.2023, 09 <sup>45</sup> DATA EMITERII BULETINULUI DE ANALIZA: 09.03.2023
--	--	--

Analize microbiologice	UM	Metoda de analiza	Valoare determinata	Valoare admisa conform: Ord. 7/2023
Numararea coloniilor prin insamantare in mediul de cultura agar la 22°C	UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004 PS-LDISP-14	0	Nicio modificare anormala
Numararea coloniilor prin insamantare in mediul de cultura agar la 37°C	UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004 PS-LDISP-15	0	Nicio modificare anormala
Numararea : <input type="checkbox"/> Escherichia coli si a <input checked="" type="checkbox"/> <b>Bacteriilor coliforme</b> Metoda prin filtrare pe membrane pentru ape cu un continut scazut de bacterii	UFC/100ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR.EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017 PS-LDISP-16	0	0
Numararea : <input checked="" type="checkbox"/> <b>Escherichia coli</b> si a <input type="checkbox"/> Bacteriilor coliforme Metoda prin filtrare pe membrane pentru ape cu un continut scazut de bacterii	UFC/100ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR.EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017 PS-LDISP-16	0	0
Identificarea si numararea enterococilor intestinali.Metoda prin filtrare pe membrana	UFC/100ml	SR EN ISO 7899-2/2002 PS-LDISP-17	0	0

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

Autorizat Manager tehnic,  
Dr Ionescu Nicoleta

*Dr. Ionescu Nicoleta*  
Medic primar  
Medicină laborator

Verificat si validat: Responsabil incercare  
Dr Ionescu Nicoleta

*Dr. Ionescu Nicoleta*  
Medic primar  
Medicină laborator

Executant:  
As. Mocofan Doina

Rezultatele se refera numai la proba analizata. Buletinul de analiza nu poate fi reprodus decat integral cu aprobarea scrisa a laboratorului.

\*Opiniile si interpretarile nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.