

DSP MH
LABORATORUL DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE
PUBLICA

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

DSP MH
 LDISP

acreditat pentru
 ÎNCERCARE



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

BULETIN DE ANALIZĂ NR. 21/224

1. Date privind clientul :

Nume /Prenume/Firma : **Primaria Toplet**

Adresa : **Toplet, jud. Caras Severin**

Comanda nr. : **21/224 din 29.03.2021**

Parametrii fizico-chimici solicitati : **Ph,Turbiditate,Conductivitate,Amoniu,Nitriti,Indice permanganat,Azotati,Cloruri,Clor rez.liber,Clor rez.tot., 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-robinet primarie / 2,0 Litri**

Prelevat de : **Blidaru I.**

Data prelevării probei de apă : **29/03/2021**

3. Data primirii probei in laborator : 29/03/2021

Perioada efectuării analizelor : **29/03/2021 - 30/03/2021**

Data emiterii Buletinului de Analiză : **31/03/2021**

4. Date privind rezultatele obținute in laborator:

Nr.	PARAMETRII FIZICO-CHIMICE ANALIZAȚI/ METODE DE ANALIZĂ	U.M.	VALOARE DETERMINATĂ	Valoare admisă conform Legii 458/2002 republicată	Incertitudinea de masurare (U.M. la fel ca parametrul determinat)	Declarație Conformitate
1	PH / SR EN ISO 10523/2012	unitati PH/°C	7,14/22,0°C	6,5-9,5	± 0,03	parametru conform
2	Conductivitate/ SR EN 27888/97	µs/cm la 25 °C	934	max.2500,0	± 19	parametru conform
3	Turbiditate/ SR EN ISO 7027-1/2016	NTU	1,16	max.5,0	± 0,16	parametru conform
4	Amoniu/ SR ISO 7150-1/2001	mg/l	<0,050 ¹⁾	max.0,500		parametru conform
5	Nitriti/ SR EN 26777/2002	mg/l	<0,050 ¹⁾	max.0,500		parametru conform
6	Indice de permanganat/ SR EN ISO 8467/2001	mgO ₂ /l	2,88	max.5,0	± 0,90	parametru conform
7	Azotati/ SR ISO 7890-3/2000	mg/l	8,51	max. 50,0	± 1,06	parametru conform
8	Cloruri / SR ISO 9297/2001	mg/l	55,31	max.250,0	± 6,36	parametru conform
9	Clor rezidual liber*/ STAS 6364/78	mg/l	0,55	0,10- 0,50	-	parametru neconform
10	Clor rezidual total*/	mg/l	0,60	-	-	

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

¹⁾ – Reprezintă limita de determinare a metodei

	STAS 6364/78					
11	Clor rezidual liber/ Clor rezidual total*	%	91,67	min.80	-	parametru conform
12	Duritate totala (Suma de calciu si magneziu)*/ SR ISO 6059/2008	°Ge	11,22	min 5,0	± 0,95	parametru conform

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

Autorizare MT,
Dr. Ionescu Nicoleta

Dr. Ionescu Nicoleta
Medic primar
Medicină laborator

Verificare si validare
DIRECTIA DE SANATATE
ING. STANCIU MEDICINI
LABORATOR CHIMIE
ing. T. STANCIU

Responsabil analiza,
Ing. Pavalasc Alis

ING. PAVALASC ALIS
LABORATOR CHIMIE
TOXICOLOGIE
P. 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
Buletinul de analiza nu poate fi reprodus decat integral cu aprobarea scrisa a laboratorului

¹⁾ – Reprezintă limita de determinare a metodei



BULETIN DE ANALIZA NR:21/143

CLIENT: PRIMĂRIA TOPLEȚ	PROBA ANALIZATA/CANT: APĂ POTABILĂ RETEA/500ml ROBINET PRIMĂRIE	DATA SI ORA PRELEVĂRII: 29/03/2021, 08 ³⁰ DATA SI ORA RECEPȚIEI: 29/03/2021, 09 ¹⁰ DATELE EFECTUĂRII ANALIZELOR: 29.03.2021-01.04.2021 DATA EMITERII BULETINULUI DE ANALIZA: 01.04.2021
ADRESA:LOC.TOPLEȚ,NR.97, JUD. CARAȘ-SEVERIN	PRELEVATOR: BLIDARU ION TEMPERATURA APEI LA PRELEVARE: - TEMPERATURA APEI LA RECEPȚIE:13.5°C COMANDA: 21/143/29.03.2021 COD PROBA:21/143	

Analize microbiologice	UM	Metoda de analiza	Valoare determinata	Incertitudinea de masurare	Declaratia de conformitate	Valoare admisa conform Legii 458/2002(R)si Legii 311/2004
Numararea coloniilor prin insamantare in mediul de cultura agar la 22°C	UFC/ ml	SR EN ISO 6222/2004 PS-LDISP-14	0	±1,01 UFC	-	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	±1,01 UFC	-	Nicio modificare anormala
Numararea : <input type="checkbox"/> Escherichia coli si a <input checked="" 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	±1 UFC	Conform prevederilor legale	0
Numararea : <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli 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	±1 UFC	Conform prevederilor legale	0
Identificarea si numararea enterococilor intestinali.Metoda prin filtrare pe membrana	UFC/ 100ml	SR EN ISO 7899-2/2002 PS-LDISP-17	0	±1,03 UFC	Conform prevederilor legale	0

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

Autorizat Manager tehnic,
Dr Ionescu NicoletaVerificat si validat : Responsabil incercare,
Dr Ionescu NicoletaExecutant:
As Nicolae Veronica

Dr. Ionescu Nicoleta
Medic primar
Medicină laborator

Dr. Ionescu Nicoleta
Medic primar
Medicină laborator