



**MINISTERUL SANATATII**  
**DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA-TELEORMAN**  
Laborator de diagnostic si investigare in sanatate publica  
Alexandria str. Mihaita Filipescu nr, 30, tel: 0247311482, Fax: 0247312095

### **BULETIN ANALIZE MICROBIOLOGICE –APA**

Nr. 745 din : ziua 29 luna 06 anul 2020

**SOLICITANT/BENEFICIAR:UNITATEA DE ADMINISTRATIE TERITORIALA BRINCENI –SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA**

**ADRESA: COM. BRINCENI – JUD. TELEORMAN**

Tip proba: Apa potabila

Locul prelevarii: Proba apa intrare retea Brinceni

Cine preleveaza/data si ora prelevarii: As. Sfetcu C./ 23-06-2020/ora 10,30

Cantitatea prelevata/document prelevare: 1x 500ml/P.V. 511 ; monitorizare de audit

Cine primeste/data si ora primirii: As. Popa M. / 23-06-2020/ora 13,40

Starea probei la receptie : corespunzatoare ; Data efectuării analizei: 23-25.06.2020

Observatii:

Rezultatele se refera numai la probele analizate.

Reproducerea partiala/totala a buletinului de rezultate este interzisa.

Buletinul de analiza se emite in 2 exemplare: exemplarul 1 la beneficiar; exemplarul 2 la laborator.

Valorile maxime admise (VMA) sunt conforme cu prevederile legii 458/2002 privind calitatea apei potabile, republicata in/2012.

Analizele marcate cu \* nu sunt acreditate RENAR.

Exemplar nr.1

Pag.1 din 2

Nr. Reg. unic	SURSA DE APA	Nr.col.la37°C/1ml		Nr.col.la22°C/1ml		Nr.total bacterii coliforme/100ml		Escherichia coli /100ml		Enterococi intestinali/100ml		*Pseudomonas aeruginosa/100ml		Clostridium perfringens/100ml/ PSL-M-13	
		SR EN ISO 6222/2004	Val. VMA/nicio modificare anormala	Val. determin. anormala	SR EN ISO 6222/2004	Val. VMA/nicio modificare anormala	SR EN ISO 9308-1/2015/ AI 2017	Val. VMA	SR EN ISO 9308-1/2015/ AI 2017	Val. VMA	SR EN ISO 7899/2002	Val. VMA	SR EN ISO 16266/2008	Val. VMA	Val. Determ
1043	Proba apa intrare retea Brinceni	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-

Abrevieri

ufc = unitati formatoare de colonii

VMA = valoare maxima admisa

COORDONATOR LABORATOR,

Dr. TUDORICA CRISTIANA  
 Medic primar  
 microbiologie medicala  
 S.S. Cod 098223

RESPONSABIL ANALIZA,

MIANU  
 ANA  
 BILOG  
 960474766  
 C.C.C.B.

Exemplar nr.1  
 Pag.2 din 2

**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI TELEORMAN**

Str. Av. Al. Colfescu nr. 79, Alexandria

Tel: 0247311354; Fax: 0247312224

LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE PUBLICA

COMPARTIMENT CHIMIE

Str. Mihaita Filipescu nr. 30 Telefon: 0247311482 / Fax 024731209

**BULETIN DE ANALIZA APA****NR . 798 din: ziua 25 luna 06 anul 2020**

1. Solicitant/ Beneficiar: : **UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA BRANCENI , jud.Teleorman**
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevarii) **1043 /Apa potabila INTRARE RETEA**
3. Recoltata de : **SFETCU C. / data si ora recoltarii : 23.06.2020 / 10.30 / monitorizare AUDIT**
4. Document insotitor: **Proces verbal de prelevare nr . 511 din 23.06.2020**
5. Cine primeste proba : **As.Popa M. / Data si ora primirii probei : 23.06.2020 / 13.40 .Data executarii analizelor: 23.06.2020**

Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apa potabila conform Legii nr. 458/2002 (republicata 2012)	
				VALOARE C.M.A.	METODA DE ANALIZA
1.	Amoniu*	mg/l	-	0,5	SR ISO 7150-1:2001
2.	Nitriti	mg/l	-	0,1- iesire statie tratare 0,5-in retea	SR EN 26777/ISO 6777:2002/ C91:2006
3.	Nitrati*	mg/l	-	50	SR ISO 7890-3:2000
4.	Oxidabilitate*	mg O <sub>2</sub> /l	-	5	SR EN ISO 8467: 2001
5.	pH	unitati pH	-	≥6,5; ≤9,5	SR EN ISO 10523: 2012
6.	Conductivitate electrica	μS/cm	-	Max. 2500	SR EN 27888/ ISO 7888: 1997
7.	Turbiditate*	NTU	-	Max. 5	SR EN ISO 7027-1: 2016
8.	Clor rezidual liber*	mg/l	0.1	0,5 – iesire statie tratare 0,1 – capat retea	STAS 6364:1978
	Clor rezidual total*	mg/l	0.2	-	STAS 6364:1978
10.	Cloruri*	mg/l	-	250	SR ISO 9297: 2001
11.	Duritate totală*	grade germane	-	Min. 5	SR ISO 6059: 2008
12.	Mangan*	μg/l	-	50	SRISO 6333:1997
13.	Fier total*	μg/l	-	200	SRISO 6332:1996
14.	Aluminiu*	μg/l	-	200	SR ISO 10566: 2001
15.	Miros,Gust*	-	-	-	SR EN ISO -1622:2007
16.	Culoare*	-	-	-	SR EN ISO -7887:2012

Legenda: \* analiza NU este acreditata RENAR; ; limita de detectie nitriti &lt;0,01 mg/l .

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțiala/totala a buletinului de analiza este interzisa.

Buletin de analiza intocmit in2 exemplare ,din care originalul la beneficiar.

Verificat, aprobat:

Dr. **ȘUDON CRISTIANA**  
Coordonator laborator  
medic chimar  
microbiologie medicală  
Cod 098223

Pagina 1/1 Exemplar 1

Responsabil analiza:

*Alina Bacanu*  
**BACANU ALINA**  
Chimist medical  
COD: 470064

**COD: BA – 18 – 04 – 02**