



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
A JUDEȚULUI ARAD

310036 ARAD, str. Andrei Șaguna, nr.1-3
tel. 0257-254438 ; fax:0257-230010

e-mail:dspj.ar@rdslink.ro; web site: www.dsparad.ro

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC

ARAD Str. E.GOJDU Nr. 11 Tel. 0257-280719

Buletin de analiză Nr. 1215-1221

Al probei de APA POTABILA

Prezentată SUSAN ALIN

Comandă analiză microbiologică 300-301, AUTOCONTROL

Proveniența S.C. TERMO-CONSTRUCT S.A., Sebis

Data recoltării 03.04.2018 ora 08.00,08.15,08.40, 08.55,09.50,09,35, 09.20

Data intrării în laborator 03.04.2018 ora 12.00

Achitat cu f.f. 96413/03.04.2018 cu o.p.

Nr.	Felul sursei si Locul recoltării	Numar de colonii/ml		Bacterii Coliforme /100ml	Escherichia Coli/100ml	Enterococ/ 100ml
		La 22grC	La37grC			
1215	Ieșire stație tratare Sebis	17	10	0	0	0
1216	Ieșire rezervor Salajeni	27	20	0	0	0
1217	Ieșire rezervor Buteni	31	27	0	0	0
1218	Ieșire rezervor Chisindia	25	30	0	0	0
1219	Ieșire rezervor Barsa	28	24	0	0	0
1220	Ieșire rezervor Hodis	41	27	0	0	0
1221	Ieșire rezervor Cuied	35	20	0	0	0

Valoare admisă:

Bacterii Coliforme/100ml :

Escherichia Coli/100ml : 0

Enterococ/100ml : 0

Numar de colonii : nici o modificare anormala

PROBELE A U FOST ANALIZATE CONFORM STAS:

1. GERMENI TOTALI : STAS SR EN ISO 6222 :2004

2. BACTERII COLIFORME : STAS SR EN ISO 9308-1 :2015

3. E.COLI : STAS SR EN ISO 9308-1 :2015

4. ENTEROCOC : STAS SR EN ISO 7899-2 :2002

PROBELE AU FOST RECOLTATE CONFORM STANDARD SR EN ISO 19485/2007 (Calitatea apei
Prelevare pentru analiza microbiologică)

PROBELE PENTRU PARAMETRII MICROBIOLOGICI EFECTUATI

CORESPUND LEGII PRIVIND CALITATEA APEI Nr 458/2002 MODIFICATA SI
COMPLETATA DE LEGEA 311/2004

Medic primar laborator clinic

Dr. Maghiar Cornel

Data: 10.04.2018

BA 19-MB 01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea totală a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic primar laborator clinic
Cod 516341

