



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
A JUDEȚULUI ARAD

310103 ARAD, str. Andrei Saguna, nr. 1-3, tel. 0257. 254. 438 ; fax: 0257. 230. 010

LABORATORUL DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ -CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE

ARAD Str. E.GOJDU Nr. 11 Tel. 0257-281326

BULETIN DE ANALIZĂ nr.1421/488

Al probei de-----APA POTABILA-----
Prezentata de----PRIMARIA IGNEȘTI -----
Provenienta----- SISTEM ALIMENTARE CU APA NADALBESTI – INTRARE REȚEA -----
Data recoltării-----23.03.2017-----data intrării in laborator-----23.03.2017-----

Parametrul chimic	Metoda de analiza	Valoare obtinuta	Valoare CMA
Culoare	SR EN 7887/2012	normala	normala
Miros	SR EN 1622/2007	normal	normal
pH(unitati pH)	SR ISO 10523/2012	7,3	6,5 - 9,5
Amoniu(mg/l)	SR ISO 7150-1/2001	absent	0,5
Nitriti(mg/l)	SR EN 26777/2002	absent	0,5
Nitrati(mg/l)	SR ISO 7890-3/2000	sub10	50
Oxidabilitate(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467/2001	1,52	5,0
Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,64	maxim5
Cloruri(mg/l)	SR ISO 9297/2001	23,5	250

Parametrii analizati se incadreaza in valorile CMA a Legii Calitatii Apei Potabile nr.458/2002,modificata si actualizata.

Obs.Rezultatul se refera numai la proba prezentata in laborator.

Buletinul de analiza nu poate fi reprodus decit integral, fara aprobarea scrisa a laboratorului.

Cod BA-19-01;Exemplarul 1

CHIMIST
Ing.ch.STAN EUGEN



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. 1421

Al probei de APĂ POTABILĂ
Prezentată TEODOR IOAN
Comandă analiză microbiologică 377, autocontrol
Proveniența PRIMĂRIA IGNEȘTI
Data recoltării 23.03.2017 proba 1421 ora 9.00
Data intrării în laborator 23.03.2017 ora 11.30
Achitat cu FF 95232

Nr.	Felul sursei si Locul recoltării	Numar de colonii/ml		Bacterii Coliforme /100ml	Escherichia Coli/100ml	Enterococ/ 100ml
		La 22grC	La 37grC			
1421	APA RETEA	17	10	0	0	0

Valoare admisă:
Bacterii Coliforme/100ml : 0
Escherichia Coli/100ml : 0
Enterococ/100ml : 0
Numar de colonii : nici o modificare anormala

PROBA A FOST ANALIZATA CONFORM STAS:

1. GERMI 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

PROBEA A FOST RECOLTATA CONFORM STANDARD SR EN ISO 19485/2007 (Calitatea apei
Prelevare pentru analiza microbiologică)

PROBEA CORESPUNDE MICROBIOLOGIC LEGII PRIVIND CALITATEA
APEI Nr 458/2002 MODIFICATĂ SI COMPLETATĂ DE LEGEA 311/2004

Responsabil analiză

Medic primar laborator clinic
Dr. MAGHIAR CORNEL

27.03.2017

BA 19-MB01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea totală a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate

