

SCUP. ROBIT DE AMARADIA
NR. 129 din 31.05.2023

MINISTERUL SANATATII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA GORJ

Laboratorul de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica, C9, C10
STR. 22 DECEMBRIE 1989 NR. 22 BIS, Cod: 210215, TARGU-JIU Gorj
Tel:0253/210.156, 0253/237.878, 0253/224.189Tel/Fax0253/210.144, 0253/237878
E-mail:email dsp.gorj.rel.pub@gmail.com, dspj.gorj@intergorj.ro, microbiologie.aspgorj@yahoo.com
Pagina Web:http://www.dsp-gorj.centruldecacul.ro Numar cu date cu caracter personal: 35910



Buletin Analiza apa potabila
Nr.: 877

Data elaborarii buletinului: 22/05/2023

Solicitant:DSP GORJ - SCSP, Judetul:Gorj, Localitatea:TARGU JIU, Strada:, Nr.
Comanda: 429/17.05.2023

Pentru probele:

Datele legate de recoltare au fost furnizate de: Client intern

Nr. proba	Den. proba	Recoltari	Data si ora recoltare	Loc recoltare	Recoltat de	Observatii
2120	APA POTABILA	ROBINET REȚEA SEDIUL PRIMARIE	17.05.2023 10:20	INSTALATIA DE APA ROSIA DE AMARADIA	INSP. DANAIATA	ACTIUNE TEMATICA

Data si Ora Primirii Probelor:17.05.2023 11:30

Chimici

Nr.proba	Parametru	UM / Metoda	Valoare Determinata	Valoare admisa	Referential	Data Inceperii	Data Finalizarii
2120	Amoniu	mg/l	3,212	≤0.50	SR ISO 7150 - 1 : 2001	17.05.2023 12:00	17.05.2023
2120	Azotati	mg/l	35,849	≤50	SR ISO 7890 - 3 : 2000	17.05.2023 12:00	17.05.2023
2120	Azotiti	mg/l	0,197	≤0.50	SR EN 26777 : 2002	17.05.2023 12:00	17.05.2023
2120	Clor rezidual liber	mg/l	<0.03	≥0.10-≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018	17.05.2023 12:00	17.05.2023
2120	Clor rezidual total	mg/l	<0.03	-	SR EN ISO 7393-2:2018	17.05.2023 12:00	17.05.2023
2120	Indicele de permanganat	mg/l	1,54	≤5	SR EN ISO 8467 : 2001	17.05.2023 12:00	17.05.2023

Organoleptici

Nr.proba	Parametru	UM / Metoda	Valoare Determinata	Valoare admisa	Referential	Data Inceperii	Data Finalizarii
2120	*Culoare		ACCEPTABILA	-	SR EN ISO 7887 : 2012-Metoda A	17.05.2023 12:00	17.05.2023
2120	*Gust		NECORESPUNZATOR	-	SR EN 1622 : 2007	17.05.2023 12:00	17.05.2023
2120	*Miros		ACCEPTABIL	-	SR EN 1622 : 2007	17.05.2023 12:00	17.05.2023

Fizico - Chimici

Nr.proba	Parametru	UM / Metoda	Valoare Determinata	Valoare admisa	Referential	Data Inceperii	Data Finalizarii
2120	Ph	Unitati de Ph	8.5/20.0°C	6,5 - 9,5 ⁺ Temp. C	SR EN ISO 10523 : 2012	17.05.2023 12:00	17.05.2023

Determinari microbiologice

Nr.proba	Parametru	UM / Metoda	Valoare Determinata	Valoare admisa	Referential	Data Inceperii	Data Finalizarii
2120	Bacterii coliforme	UFC/100 ml	0/100 ml	0/100ml	SR EN ISO 9308 - 1 : 2015;SR EN ISO 9308 - 1 : 2015/A1:2017	17.05.2023 12:00	18.05.2023
2120	Enterococi intestinali	UFC/100ml	0/100 ml	0/100ml	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002	17.05.2023 12:00	19.05.2023

OBSERVATII: Valorile maxim admise sunt conform Ordonanței Nr. 7/18.01.2023 publicată în MO Nr. 63/25.01.2023. Incercările s-au efectuat conform procedurilor specifice și standardelor în vigoare. Prețurile prestate sunt conform OMS nr. 3421/11.11.2022. Prelevatorul răspunde de procedura de prelevare, de transportul, de autenticitatea probei prelevate. Incercările și interpretările marcate cu * NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Reproducerea parțială sau integrală a buletinului de analiză prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiare, microfilmare, etc) este interzisă dacă nu există acordul scris al laboratorului de Diagnostic și Investigare în Sanatate Publică. Rezultatul se referă doar la proba supusă analizei.

**MINISTERUL SANATATII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA GORJ**

Laboratorul de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica, C9, C10 STR. 22 DECEMBRIE 1989 NR. 22 BIS, Cod: 210215, TARGU-JIU Gorj Tel:0253/210.156, 0253/237.878, 0253/224.189Tel/Fax0253/210.144, 0253/237878 E-mail:email dsp.gorj.rel.pub@gmail.com, dspj.gorj@intergorj.ro, microbiologie.aspgorj@yahoo.com Pagina Web:http://www.dsp-gorj.centruldecalcul.ro Numar cu date cu caracter personal: 35910	acreditat pentru INCERCARE SR EN ISO/IEC 17025:2018 CERTIFICAT DE ACREDITARE LI 1090
---	--

Buletin Analiza apa potabila

Nr.: 877

Data elaborarii buletinului: 22/05/2023

Solicitant:DSP GORJ - SCSP, Judetul:Gorj, Localitatea:TARGU JIU, Strada:, Nr.
Comanda: 429/17.05.2023

2120	Escherichia coli	UFC/100ml	0/100 ml	0/100ml	SR EN ISO 9308 - 1 : 2015;SR EN ISO 9308 - 1 : 2015/A1:2017	17.05.2023 12:00	18.05.2023
2120	Numar de colonii la 22C	UFC/ml	0/ ml	Fara mod. anormale	SR EN ISO 6222 : 2004	17.05.2023 12:00	22.05.2023
2120	Numar de colonii la 37C	UFC/ml	0/ ml	Fara mod. anormale	SR EN ISO 6222 : 2004	17.05.2023 12:00	19.05.2023

Dr. CIOBANU ALEXANDRU ION medic specialist medicina de laborator cod E73725	Executant determinari microbiologice	<i>A. Borzobu</i>
	Executant determinari chimice	<i>A. Jurelu Constanta J</i>
	Responsabil de analiza: determinari chimice	
	Responsabil de analiza: determinari microbiologice	

UNGBREANU II
 CHIMIST PRINCIPAL
 COD 53048
 Dr. CIOBANU ALEXANDRU ION
 medic specialist
 medicina de laborator
 cod E73725

OBSERVATII: Valorile maxim admise sunt conform Ordonantei Nr. 7/18.01.2023 publicata in MO Nr. 63/25.01.2023. Incercarile s-au efectuat conform procedur specific si standardelor in vigoare. Preturile prestate sunt conform OMS nr.3421/11.11.2022. Prelevatorul raspunde de procedura de prelevare, de transportul, de autenticitatea probei prelevate. Incercarile si interpretarile marcate cu * NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Reproducerea partiala sau integrala a buletinului de analiza prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiare, microfilmare, etc) este interzisa daca nu exista acordul scris al laboratorului de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica. Rezultatul se refera doar la proba supusa analizei.