



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

Direcția de Sănătate Publică Gorj

Colectiv Igiena Mediului –C5

Gorj, Târgu Jiu, Str. 22 Decembrie 1989, Nr. 22 BIS, Cod : 210213

TEL: 0253/210156, 0253/237878 --- FAX: 0253/210144, 0253/237878

e-mail principal: ofice@dspgorj.ro

secretariat : secretariat@dspgorj.ro ; relatii.publice@dspgorj.ro

igiiena mediului : igiiena.mediului@dspgorj.ro

Pagina WEB: "http://www.dsp-gorj.centruldecalcul.ro"

Număr de date cu caracter personal: 35910

Nr. 841/ C5-PO-02/ CIMPSRM / 15.11.2024

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ GORJ - REGISTRATURĂ -		
Nr.	11.546
Ziua 15	Luna 11	Anul 2024

CATRE ,

- SPAAC Prigoria

- Comitetul local Prigoria

- Serviciul Control in Sanatate Publica DSP Gorj

- Serviciul de relatii cu publicul DSP Gorj-in vederea postarii pe site DSP Gorj,la sectiunea

Notificari privind calitatea apei,sub denumirea Notificarea nr 841

In conformitate cu OG nr. 7/2023 art. 14, va notificam faptul ca proba de apa recoltata in data de 30.10.2024 in cadrul monitorizarii de audit pentru sistemul centralizat de aprovizionare cu apa potabila Prigoria nu se incadreaza in parametri de potabilitate conform OG nr. 7/2023 pentru urmatorii parametri(conform buletinului de analiza nr 2122/04.11.2024 anexat):

Parametrii :

- **Clor rezidual liber**
- **Fier**
- **Culoare**
- **Gust**

Veti proceda, in conformitate cu OG 7/2023 art.14 si HGR 971/2023 art.26 , la analiza acestor neconformitati ,identificarea cauzei/cauzelor acestor neconformitati la calitatea apei si veti stabili si aplica masurile de remediere ce se impun pentru eliminarea cauzei/cauzelor si pentru restabilirea calitatii apei (in cadrul apei furnizate in parametri de potabilitate). Planul masurilor de remediere necesare va fi inaintat catre D.S.P. Gorj. Fiecare masura de remediere va contine termene si responsabilitati de realizare .Termenele propuse vor avea in vedere remedierea de urgenta si cu prioritate a neconformitatilor cu impact asupra sanatatii publice si vor fi evaluate de catre D.S.P. Gorj.

Veti informa de indata DSP Gorj asupra :

- constatarilor si concluziilor anchetei efectuate pentru determinarea cauzei/cauzelor ,
- cauzelor neconformitatii pentru fiecare parametru care au condus la neconformitatile notificate;
- masurilor de remediere intreprinse pentru incadrarea apei furnizate in parametri de potabilitate;
- posibilitatii de repetare a neconformitatii la fiecare din parametrii identificati ca fiind neconformi;
- actiunilor intreprinse in cazul in care neconformarea a fost cauzata de sistemul de distributie interioara sau de modul de intretinere a acestuia, respectiv informarea consumatorilor afectati .

Pana la incadrarea apei furnizate in parametri de potabilitate,veti lua de asemenea urmatoarele masuri:

1. avertizarea tuturor consumatorilor afectati din zona de aprovizionare asupra neconformitatilor constatate pe tru a nu folosi apa pentru baut,gatit,spalat pe dinti,spalat;(apa va putea fi folosita doar pentru ev cuarea apelor uzate fecaloid-menajere; veti informa toti consumatorii afectati cu privire la perioada

potențial pentru sănătatea umană și cu privire la cauza sa, la parametrul/parametrii neconformi și la măsurile de remediere întreprinse (inclusiv asupra măsurilor preventive de protecție a sănătății consumatorilor comunicate prin prezenta notificare)(cf.OG7/2023 art.14 alin.6 lit.a);

2. medicii de familie din localitățile în care apa din sistemul de distribuție centralizată are o calitate necorespunzătoare trebuie să informeze pacienții asupra riscurilor pentru sănătate determinate de folosirea unor astfel de ape de băut și asupra măsurilor care trebuie aplicate pentru protecția sănătății;

3. furnizarea de apă potabilă consumatorilor afectați din surse alternative autorizate sanitar și monitorizate din punctul de vedere al calității sau indicarea consumului de apă plată potabilă îmbuteliată;

4. veți proceda la creșterea dozei de dezinfectant în sistem (0,5 mg/1 clor rezidual liber pe stație și 0,1 mg/ clor rezidual liber la capete de rețea), curățarea, spălarea și dezinfectia sectoarelor afectate ale așezării;

5. veți avea în vedere corectarea operațiunilor de tratare și verificarea modului de respectare a procedurilor operationale standard în cadrul regimului de exploatare și întreținere;

6. veți intensifica monitorizarea calității apei în zona de aprovizionare afectată și veți urmări modul de trecere la îndeplinire a măsurilor de remediere.

Veți oferi consumatorilor, consilierea necesară și veți actualiza periodic informațiile cu privire la condițiile de consum și utilizare a apei (cf.OG7/2023 art.14 alin.6 lit.b);

Măsurile comunicate prin prezenta notificare vor fi postate pe pagina de internet a furnizorului de apă (cf. OG /2023 Anexa4, lit.A pct.4 și HGR 971/2023 art.26 alin.10).

După eliminarea cauzelor neconformității/neconformităților la calitatea apei notificate prin prezenta adresă și reîncadrarea apei furnizate în parametrii de potabilitate, veți informa consumatorii asupra eliminării oricărui pericol asupra sănătății și reluării furnizării de apă potabilă în condiții de siguranță.(cf.OG7/2023 art.14 alin.6 lit.)

Veți informa operativ D.S.P. Gorj — Colectiv Igiena Mediului asupra modului de rezolvare a situației semnificate la fax: **0253210144** sau pe adresa de e-mail : **igiena_mediului@yahoo.com**


În conformitate cu O.G. nr.7/2023 art. 21 încălcarea prevederilor legale privind calitatea apei potabile atrage după sine sancționarea contravențională.

DIRECTOR EXECUTIV
EC STOIAN VASILE NARCIS



COLECTIV IGIENA MEDIULUI
ALBITA MATILDA-INSP SPECIALIT

**MINISTERUL SANATATII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA GORJ**

Laboratorul de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica, C9, C10		 INSTITUTUL NATIONAL DE RESEARCH IN ENVIRONMENTAL HEALTH AND SAFETY ROMANIA RENAR LINIE BOMBOC 1700 1018 CANTONAMENT DE ACERELI L11080
STR. 22 DECEMBRIE 1989 NR. 22 BIS, Cod: 210215, TARGU-JIU Gorj		
Tel: 0253/210.156, 0253/237.878, 0253/224.189 Tel/Fax 0253/210.144, 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		

**Buletin Analiza apa potabila
Nr.: 2122
Data elaborarii buletinului: 04/11/2024**

Solicitant: DSP GORJ- IGIENA MEDIULUI, Judetul: Gorj, Localitatea: TG-JIU, Strada: 22 DECEMBRIE 1989, Nr. 22
Comanda: 1035/30.10.2024

Pentru probele:		Datele legate de recoltare au fost furnizate de: Clientul				
Nr. proba	Den. proba	Recoltari	Data si ora recoltare	Loc recoltare	Recoltat de	Observatii
452	APA POTABILA	RETEA ROBINET SEDIU SPAC PRIGORIA	30.10.2024 09:30	INSTALATIA DE APA PRIGORIA	AS BAJMATAR	MONITORIZARE AUR L. P. DE ALIMENTARE CU CANALIZARE PRIGORIA

Data si Ora Primirii Probelor: 30.10.2024 10:30

Chimici

Nr. proba	Parametru	UM / Metoda	Valoare Determinata	Valoare admisa	Referential	Data Inceperti	Data Finalizarii
452	Amoniu	mg/l	0.074	≤0.50	SR ISO 7150 - 1 : 2001	30.10.2024 12:00	30.10.2024
452	Azotati	mg/l	1.044	≤50	SR ISO 7890 - 3 : 2000	30.10.2024 12:00	30.10.2024
452	Azotiti	mg/l	<0.022	≤0.50	SR EN 26777 : 2002	30.10.2024 12:00	30.10.2024
452	Clor rezidual liber	mg/l	0.056	≥0.10-≤0,50	SR EN ISO 7393-2:2018	30.10.2024 12:00	30.10.2024
452	Cloruri	mg/l	17.815	≤250	SR ISO 9297 : 2001	30.10.2024 2:00	30.10.2024
452	Duritate totala (Suma de Calciu si Magneziu, metoda titrimetrica cu EDTA)	grade germane	39.73	≥5	SR ISO 6059 : 2008	30.10.2024 2:00	30.10.2024
452	*Fier	µg/l	1212	≤200	SR ISO 6332/C91 : 2006	30.10.2024 12:00	30.10.2024
452	Indicele de permanganat	mg/l	2.43	≤5	SR EN ISO 8467 : 2001	30.10.2024 12:00	30.10.2024
452	*Mangan	µg/l	<10	≤50	SR ISO 6333 : 1997	30.10.2024 12:00	30.10.2024

Fizico - Chimici

Nr. proba	Parametru	UM / Metoda	Valoare Determinata	Valoare admisa	Referential	Data Inceperti	Data Finalizarii
452	Conductivitate electrica	µS/cm la 20 grade Celsius	623.319	≤2500	SR EN 27888 : 1997	30.10.2024 12:00	30.10.2024
452	Ph	Unitati de Ph	7.4/20.0	6.5 - 9.5/ Temp. C	SR EN ISO 10523 : 2012	30.10.2024 12:00	30.10.2024
452	Turbiditate	unt	5.0	Acceptabila pt consumatori si fara mod anormale	SR EN ISO 7027-1 : 2016	30.10.2024 12:00	30.10.2024

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 procedurilor specifice 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 interperetariile marcate cu 'NUS' sunt operate de catre laboratorul RENAR. Reproducerea partiala sau integrala a buletinului de analiza prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiare, microfilm 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.

**MINISTERUL SANATATII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA GORJ**

Laboratorul de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica, C9, C10

FR. 22 DECEMBRIE 1989 NR. 22 BIS, Cod: 210215, TARGU-JIU Gorj

Tel: 0253/210.156, 0253/237.878, 0253/224.189 Tel/Fax 0253/210.144, 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

acreditat general
INCERCARE



SR EN ISO 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
1050

Buletin Analiza apa potabila

Nr.: 2122

Data elaborarii buletinului: 04/11/2024

Solicitant: DSP GORJ- IGIENA MEDIULUI, Judetul: Gorj, Localitatea: TG-JIU, Strada: 22 DECEMBRIE 1989, Nr. 22 BIS
Comanda: 1035/30.10.2024

Organolptici

Nr.proba	Parametru	UM / Metoda	Valoare Determinata	Valoare admisa	Referential	Data Inceperii	Data Finalizarii
4552	Culoare		SLAB GALBEN	-	SR EN ISO 7887 : 2012-Metoda A	30.10.2024 12:00	30.10.2024
4552	Gust		NECORESPUNZATOR	-	SR EN 1622 : 2007	30.10.2024 12:00	30.10.2024
4552	Miros		ACCEPTABIL	-	SR EN 1622 : 2007	30.10.2024 12:00	30.10.2024

Determinari microbiologice

Nr.proba	Parametru	UM / Metoda	Valoare Determinata	Valoare admisa	Referential	Data Inceperii	Data Finalizarii
4552	Bacterii coliforme	UFC/100 ml	0	0/100ml	SR EN ISO 9308 - 1 : 2015; SR EN ISO 9308 - 1 : 2015/A1:2017	30.10.2024 12:00	31.10.2024
4552	Enterococi intestinali	UFC/100ml	0	0/100ml	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002	30.10.2024 12:00	01.11.2024
4552	Escherichia coli	UFC/100ml	0	0/100ml	SR EN ISO 9308 - 1 : 2015; SR EN ISO 9308 - 1 : 2015/A1:2017	30.10.2024 12:00	31.10.2024
4552	Numar de colonii la 22C	UFC/ml	0	Fara mod. anormale	SR EN ISO 6222 : 2004	30.10.2024 12:00	04.11.2024
4552	Numar de colonii la 37C	UFC/ml	0	Fara mod. anormale	SR EN ISO 6222 : 2004	30.10.2024 12:00	01.11.2024

MEDIC SEF DE LABORATOR

	Executant determinari microbiologice	A. Buzoianu	leacua
	Executant determinari chimice	A. I. Simons	Chir
Dr. CIOBANU ALEXANDRU-ION medic primar in sala de laborator Cod E73725	Responsabil de analiza: determinari chimice		
	Responsabil de analiza: determinari microbiologice	Dr. CIOBANU ALEXANDRU-ION medic primar in sala 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 procedurii specifice si standardele in vigoare. Preturile prestate sunt conform OMS nr. 3421/11.11.2022.
Laboratorul raspunde de procedura de prelevare, de transportul, de autenticitatea probei prelevate. Incercarile si interpretarile marcate cu * NU sunt avizate de laborator.
Reproducerea partiala sau integrala a buletinului de analiza prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiata, 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.