



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

Direcția de Sănătate Publică Gorj

Colectiv Igiena Mediului C5

Târgu Jiu, Str. 22 Decembrie 1989, Nr. 22 Bis Cod : 210215, jud. Gorj

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

e-mail principal: dspj.gorj@intergorj.ro, dspj.gorj.repub@intergorj.ro

secretariat : dspjgorj@yahoo.com

Pagina WEB: dsp-gorj.centruldecalcul.ro

Număr de date cu caracter personal: 35910

Nr 838/C5-PO-02-CIMPSRM / 14.11.2024



CATRE ,
SC BALASERV GROUP SRL
CMI locale BALANESTI

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 838

In conformitate cu OG nr. 7/2023 art. 14, va notificam faptul ca probele de apa recoltate in data de 06.11.2024 in cadrul monitorizarii de audit pentru sistemul centralizat de aprovizionare cu apa potabila Balanesti-Cinepesti nu se incadreaza in parametrii de potabilitate conform OG nr. 7/2023 pentru urmatoorii parametri (conform buletinului de analiza nr 2167/11.11.2024 anexa):

Parametrii : - **Azotiti**
- **Clor rezidual liber**
- **Amoniu**

Avand in vedere faptul ca identificarea acestor neconformitati reprezinta un pericol potential pentru sanatatea umana si creeaza un risc de imbolnaviri datorita consumului de apa nepotabila pentru consumatorii afectati, veti proceda, in conformitate cu OG 7/2023 art.14 si HGR 971/2023 art.25, 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 (incadrarea apei furnizate in parametrii 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. Termenii 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 parametrii 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 interiora 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 pentru a nu folosi apa pentru baut,gatit,spalat pe dinti,spalat;(apa va putea fi folosita doar pentru evacuarea apelor uzate fecaloid-menajere); veti informa toti consumatorii afectati cu privire la pericolul potential pentru sanatatea umana si cu privire la cauza sa, la parametrul/parametrii neconformi si la masurile de remediere intreprinse (inclusiv asupra masurilor preventive de protectie a sanatatii consumatorilor comunicate prin prezenta notificare)(cf.OG7/2023 art.14 alin.6 lit.a);

2.**veti informa medicii de familie din localitate** in care apa din sistemul de distributie centralizata are o calitate necorespunzatoare asupra obligativitatii de a informa pacientii asupra riscurilor pentru sanatate determinate de folosirea unei astfel de ape de baut si asupra masurilor care trebuie aplicate pentru protectia sanatatii; Prezenta nitritilor in apa potabila peste limita prevazuta de legislatia sanitara (0.5mg/l) poate determina aparitia **intoxicatiei cu nitriti** la copii 0-3 ani (methemoglobinemia acuta infantila la la albastra).

3 furnizarea de apa potabila consumatorilor afectati din surse alternative autorizate sanitar si monitorizarea
in punctul de vedere al calitatii sau indicarea consumului de apa potabila imbunatatita;
4 veti avea in vedere corectarea operatiunilor de tratare si verificarea modului de respectare a
procedurilor operationale standard in cadrul regimului de exploatare si intretinere;
5 in cazul in care veti constata ca neconformitatea se datoreaza retelei interioare a consumatorului, veti
informa consumatorii afectati despre natura deficientelor si masurile de remediere necesare a fi luate
de catre acestia pentru ca apa furnizata in punctul de consum sa se incadreze in parametrii de
potabilitate; veti respecta prevederile HGR 971/2023 art.26 alin .6 lit.b si alin7;
6 veti intensifica monitorizarea calitatii apei in zona de aprovizionare afectata si veti urmari modul de
acelere la indeplinire a masurilor de remediere.

Veti oferi consumatorilor, consilierea necesara si veti actualiza periodic informatiile cu privire la
conditiile de consum si utilizare a apei (cf.OG7/2023 art.14a lin.6 lit.b);

Masurile comunicate prin prezenta notificare vor fi postate pe pagina de internet a furnizorului
de apa (cf. OG7/2023 Anexa4, lit.A pct.4 si HGR 971/2023 art.26 alin.10).

Dupa eliminarea cauzelor neconformitatii/neconformitatilor la calitatea apei notificate prin prezenta adresa
de incadrarea apei furnizate in parametrii de potabilitate, veti informa consumatorii asupra eliminarii cauzelor
ericeol asupra sanatatii si reluarii furnizarii de apa potabila in conditii de siguranta.(cf.OG7/2023 art.14a lin.6
lit.c)

Veti informa operativ D.S.P. Gorj — Colectiv Igiena Mediului asupra modului de rezolvare a situatiilor
semnalate la fax: 0253210144 sau pe adresa de e-mail : igiena_mediului@yahoo.com
in conformitate cu O.G. nr.7/2023 art. 21 incalcarea prevederilor legale privind calitatea apei potabile atrage
dupa sine sanctionarea contravenționala.

Cu stima,

DIRECTOR EXECUTIV
EC STOIAN VASILE NARCIS



COLECTIV IGIENA MEDIULU
ALBITA MATILDA -INSP SPECIALIT

**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, 0253/224.189 Tel/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.: 2167
Data elaborarii buletinului: 11/11/2024**

Solicitant : DSP GORJ- IGIENA MEDIULUI, Judetul: Gorj, Localitatea: TG-JIU, Strada: 22 DECEMBRIE 1989, Nr. 22 E
 Comanda : 1052/06.11.2024

Pentru probele:

Nr. proba	Den. proba	Recoltari	Datele legate de recoltare au fost furnizate de Client intern		
			Data si ora recoltare	Loc recoltare	Recoltat de
4616	APA POTABILA	RETEA POMPA STRADALA BALANESTI	06.11.2024 09:00	INSTALATIA DE APA BALANESTI - CINEPESTI	BAJMATARA

Data si Ora Primirii Probelor: 06.11.2024 09:50

Chimici

Nr. proba	Parametru	UM / Metoda	Valoare Determinata	Valoare admisa	Referential	Data Inceperii	Data Finalizarii
4616	Amoniu	mg/l	1.557	≤0.50	SR ISO 7150 - 1 : 2001	06.11.2024 12:00	06.11.2024
4616	Amotati	mg/l	27.110	≤50	SR ISO 7890 - 3 : 2000	06.11.2024 12:00	06.11.2024
4616	Azotiti	mg/l	7.336	≤0.50	SR EN 26777 : 2002	06.11.2024 12:00	06.11.2024
4616	Clor rezidual liber	mg/l	0.056	≥0.10-≤0,50	SR EN ISO 7393-2:2018	06.11.2024 12:00	06.11.2024
4616	Cloruri	mg/l	9.926	≤250	SR ISO 9297 : 2001	06.11.2024 12:00	06.11.2024
4616	Duritate totala (Suma de Calciu si Magneziu, metoda titrimetrica cu EDTA)	grade germane	43.64	≥5	SR ISO 6059 : 2008	06.11.2024 12:00	06.11.2024
4616	*Fier	µg/l	85	≤200	SR ISO 6332/C91 : 2006	06.11.2024 12:00	06.11.2024
4616	Indice de permanganat	mg/l	1.79	≤5	SR EN ISO 8467 : 2001	06.11.2024 12:00	06.11.2024
4616	*Mangan	µg/l	<10	≤50	SR ISO 6333 : 1997	06.11.2024 12:00	06.11.2024

Fizico - Chimici

Nr. proba	Parametru	UM / Metoda	Valoare Determinata	Valoare admisa	Referential	Data Inceperii	Data Finalizarii
4616	Conductivitate electrica	µS/cm la 20 grade Celsius	1119.913	≤2500	SR EN 27888 : 1997	06.11.2024 12:00	06.11.2024
4616	Ph	Unitati de Ph	7.6/20.0°C	6.5 - 9.5/ Temp. C	SR EN ISO 10523 : 2012	06.11.2024 12:00	06.11.2024
4616	Turbiditate	unit	1.6	Acceptabila pt consumatori si fara mod anormale	SR EN ISO 7027-1 : 2016	06.11.2024 12:00	06.11.2024

Bacteriologic

Nr. proba	Parametru	UM / Metoda	Valoare Determinata	Valoare admisa	Referential	Data Inceperii	Data Finalizarii

NOTA: Valoarea maxima admisa sunt conform Ordonantei Nr. 7/18.01.2023 publicata in MO Nr. 63/25.01.2023. Incercarile s-au efectuat conform procedurii si standardelor in vigoare. Preturile prestate sunt conform OMS nr.3421/11.11.2022.
 Reproducerea partiala sau integrala a buletinului de analiza prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiata, microfilmare, etc.) este interzisa, fara a 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
 IR. 22 DECEMBRIE 1989 NR. 22 BIS, Cod: 210215, TARGU-JIU Gorj
 Te 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

INCERCARE



SR EN ISO 17025:2005
 CERTIFICATA DE ACREDITARE
 LI 1060

**Buletin Analiza apa potabila
 Nr.: 2167
 Data elaborarii buletinului: 11/11/2024**

Solicitant: DSP GORJ- IGIENA MEDIULUI, Judetul: Gorj, Localitatea: TG-JIU, Strada: 22 DECEMBRIE 1989, Nr. 22 E
 Comanda: 1052/06.11.2024

4616	*Culoare	ACCEPTABILA	-	SR EN ISO 7887 : 2012-Metoda A	06.11.2024	12:00	06.11.2024
4616	*Gust	NECORESPUNZATOR	-	SR EN 1622 : 2007	06.11.2024	12:00	06.11.2024
4616	*Miros	ACCEPTABIL	-	SR EN 1622 : 2007	06.11.2024	12:00	06.11.2024

Deterrinari microbiologice

Nr.proba	Parametru	UM / Metoda	Valoare Determinata	Valoare admisa	Referential	Data Inceperii	Data Finalizarii
4616	Bacterii coliforme	UFC/100 ml	0	0/100ml	SR EN ISO 9308 - 1 : 2015; SR EN ISO 9308 - 1 : 2015/A1:2017	06.11.2024	07.11.2024
4616	Enterococi intestinali	UFC/100ml	0	0/100ml	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002	06.11.2024	08.11.2024
4616	Escherichia coli	UFC/100ml	0	0/100ml	SR EN ISO 9308 - 1 : 2015; SR EN ISO 9308 - 1 : 2015/A1:2017	06.11.2024	07.11.2024
461	Numar de colonii la 22C	UFC/ml	0	Fara mod. anormale	SR EN ISO 6222 : 2004	06.11.2024	11.11.2024
461	Numar de colonii la 37C	UFC/ml	0	Fara mod. anormale	SR EN ISO 6222 : 2004	06.11.2024	08.11.2024

MEIUL SEF DE LABORATOR	Executant determinari microbiologice A. Baltoiu
C. CIOBANU ALEXANDRU-ION medic primar medicină de laborator Cod E73725	Executant determinari chimice A. Traian
	Responsabil de analiza: determinari chimice
	Responsabil de analiza: determinari microbiologice

CIOBANU ALEXANDRU-ION
 medic primar
 medicina de laborator
 Cod E73725

OBSELE SANATATII: 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.
 Prelevarea raspunde de procedura de prelevare, de transportul, de autenticitatea probei prelevate. Incercarile si interpretarile marcate cu RENAR sunt garantate de acreditarea RENAR. Reproducerea partiala sau integrala a buletinului de analiza prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiere, microfilmare) este interzisa daca nu exista acordul scris al laboratorului de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica. Rezultatul se refera doar la proba supusa analizei.