

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Adresa: str. Avrig nr.72-74, sector 2, București – România

Cont: RO36TREZ70020E365000XXXX – D.T.C.P.M.B.

Tel: 021.252.79.78; 021.252.32.16/ Fax: 021.252.55.20

Site: [www.dspb.ro](http://www.dspb.ro)/ e-mail: [dspb@dspb.ro](mailto:dspb@dspb.ro)

LABORATORUL DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ

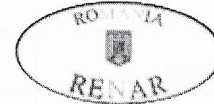
Adresă: Calea Dudești nr. 104-122, sector 3, București

Tel: 021.320.51.14, 021.326.81.45, 021.323.32.56, 021.310.43.16/ e-mail: [laborator@dspb.ro](mailto:laborator@dspb.ro)

Exemplar: 1

acreditat pentru

ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018

CERTIFICAT DE ACREDITARE

LI 615

**BULETIN DE ANALIZĂ NR. UNIC: 180**

Cod probă: 86

Data primirii probei /ora: 30.01.2024 / 8<sup>30</sup>

Interval analitic încercări fizico-chimice: 30.01.2024

Data emiterii buletin de analiza : 30.01.2024

Beneficiar: S.C. LA FÂNTÂNA S.R.L.

Adresă beneficiar: B-dul Gării Obor, nr.8C, Sector 2, București

Nr. comandă/ data: 180 /30.01.2024

Adresă punct recoltă: Str. Ziduri Între Vii nr. 19, Sector 2, București( Doamna Ghica Plaza)

Prelevare probă: pe răspunderea beneficiarului

Prezentată la analiză: pe răspunderea beneficiarului ( reprezentant Enculescu Silvia)

Încercări solicitate: conform comandă

Descriere probă conform comandă:

Matrice probă: apă potabilă

Proba nr. 1. Apa aparat Vending 1.0 – La Fântâna sursa : Apa Nova  
ambalaj: recipient din material plastic 2 x 0,5L- **COD 86**

Obs.: -

Data/Ora recoltării: 30.01.2024/8<sup>00</sup>

## REZULTATE ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE:

INDICATORI, referențial, procedură specifică/ Incertitudinea de măsurare	UM	COD PROBĂ			Limită cuantificare	Limită conform specificație
		86	-	-		
pH, SR EN ISO 10523:2012, PS-LDISP-12	unități pH/°C	7,2 / 20,7	-	-	-	≥6,5 – ≤9,5
Conductivitate electrică la 20°C, *) SR EN 27888:1997	μS/cm	309	-	-	1,0	2500
Amoniu, SR ISO 7150/-1:2001, PS-LDISP-26	mg/l	< 0,064	-	-	0,064	0,50
Azotiți, SR EN 26777:2002/C91:2006, PS-LDISP-16	mg/l	0,11	-	-	0,041	Ieșire stație tratare: 0,1 Rețea distribuție:0,50
Cloruri, SR ISO9297:2001, PS-LDISP-13	mg/l	31,975	-	-	5,0	250,0
Clor rezidual liber, SR EN ISO 7393-1:2002, PS-LDISP-25	mg/l	< 0,05	-	-	0,05	Ieșire stație tratare: neprecizată Rețea distribuție: ≥0,1 – ≤0,5
Oxidabilitate, SR EN ISO 8467:2001, PS-LDISP-27	mgO <sub>2</sub> /l	0,83	-	-	0,5	5,0
Duritate totală SR ISO 6059:2008, PS-LDISP-24	grade germane	8,53	-	-	0,64	≥ 5,0 - ≤20
Azotați, *) SR ISO 7890-3: 2000, PS-LDISP-30	mg/l	3,63	-	-	1,0	50,0

Rezultatele din prezentul buletin se referă numai la proba(ele) supuse încercării.  
Rezultatele notate cu “<” reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.  
Limite conform specificație: valori admise conform Ordonanței nr.7/2023.  
Reproducerea parțială este interzisă fără acordul laboratorului.  
Metodele de lucru utilizate sunt conforme cu cerințele prevăzute în standardele de lucru în vigoare și procedurile specifice.  
Incertitudinea de măsurare estimată (k=2) se aplică la concentrațiile maxime și/sau minime admise de Ordonanța nr. 7/2023, privind calitatea apei destinate consumului uman, atunci când poate afecta conformitatea acestora sau la solicitarea clientului.

\*) Încercare neacreditată RENAR

Verificat, aprobat :

**ȘEF LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE**

**ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ**

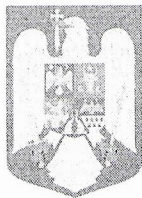
Dr. Mălăescu Alina

**RESPONSABIL ÎNCERCĂRI**

Chimist pr. Poll Luminița

Chimist pr. Zorio Mirela

**Sfârșit de document**



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Adresa: str. Avrig nr.72-74, sector 2, București – România

Cont: RO36TREZ70020E365000XXXX – D.T.C.P.M.B.

Site: [www.dspb.ro](http://www.dspb.ro) / e-mail: [dspb@dspb.ro](mailto:dspb@dspb.ro)

LABORATORUL DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ

Adresă: Calea Dudești nr. 104-122, sector 3, București

Tel: 021.323.32.56, 021.326.81.45, 021.320.51.14, 021.310.43.16 / e-mail: [laborator@dspb.ro](mailto:laborator@dspb.ro)

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025 2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 615

BULETIN DE ANALIZA NR.UNIC 180

Cod proba:135

Interval analitic: 30.01.2024-01.02.2024

Data emiterii buletin de încercări: 01.02.2024

Beneficiar: SC LA FÂNTÂNA SRL

Adresa beneficiar: b-dul.Gării Obor nr.8C /S2

Adresa punct recolta : DOAMNA GHICA PLAZA, str.Ziduri Între Vii nr.19 /S2

Prelevare proba :Enculescu Silvia

Data/ora recoltarii:0:30.01.2024/8:00

Cod probă	Locul recoltei (sursa de apă)	Bacterii coliforme UFC/100ml SR EN ISO 9308-1:2015/ 9308-1:2015/ A1:2017	E.coli UFC/100ml SR EN ISO 9308-1:2015/ 9308-1:2015/ A1:2017	Enterococi intestinali UFC/100ml SR EN ISO 7899-2/2002	Ps.aeruginosa UFC/100 ml SR EN ISO 16266 / 2008
135	Apă aparat VENDING 1.0 LA FÂNTÂNA rețea	0	0	0	0

Valori conf. O.G. 7/2023

0

0

0

Valorile maxim admise d.p.d.v. microbiologice sunt conform Ordonanței Guvernului nr. 7 / 2023 privind calitatea apei. Rezultatele din prezentul buletin se referă numai la probele supuse încercării.

\*Încercare neacreditată RENAR.

Recoltarea s-a efectuat pe răspunderea beneficiarului.

Proba a fost recepționată în recipient steril de unică utilizare cu tiosulfat de sodiu având capacitate de 500ml, iar indicatorii solicitați sunt conform P.V/C.L

Buletinul de încercare este proprietatea LDISP MB.

Reproducerea este interzisă fără acordul laboratorului.

Șef Laborator de Diagnostic și Investigare în

Sanatate Publică

Dr. Mălăescu

Janu Gina  
Biolog medical specialist  
Microbiologie sanitara  
Cod 212106

Responsabil încercare

Biolog Janu Gina

Janu Gina  
Biolog medical specialist  
Microbiologie sanitara  
Cod 212106

COD BA - 18 - 03

Exemplar 1

