



**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: 2829**

Cod probă: 1676

Data primirii probei /ora: 01.10.2024/ 09<sup>12</sup>

Interval analitic încercări fizico-chimice: 01.10.2024

Data emiterii buletin de analiză: 02.10.2024

Beneficiar: S.C. LA FÂNTÂNA S.R.L.

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

Nr. comandă/ data: 2829/ 01.10.2024

Adresă punct recoltă: Șos. Colentina nr.16, sect. 2, București (Complex Rose Garden)

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. Apă aparat vending 1.0 "LA FÂNTÂNA"

ambalaj: recipient din material plastic

2 x 0,5L – COD 1676

sursa: Apa Nova

Obs.: -

Data/Ora recoltării: 01.10.2024/ 08<sup>00</sup>

**REZULTATE ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE:**

INDICATORI, referențial, procedură specifică/ Incertitudinea de măsurare	UM	COD PROBĂ			Limită cuantificare	Limită conform specificație
		1676	-	-		
pH, SR EN ISO 10523:2012, PS-LDISP-12	unități pH/°C	7,8/ 21,7	-	-	-	≥6,5 – ≤ 9,5
Conductivitate electrică la 20°C, *) SR EN 27888:1997, PS-LDISP-17	μS/cm	228	-	-	1,0	2500
Amoniu, SR ISO 7150/-1:2001, PS-LDISP-26	mg/l	<0,064	-	-	0,064	0,50
Azotați, SR EN 26777:2002/C91:2006, PS-LDISP-16	mg/l	<0,041	-	-	0,041	Ieșire stație tratare : 0,1 Rețea distribuție : 0,50 Puț / foraj : 0,5
Cloruri, SR ISO9297:2001, PS-LDISP-13	mg/l	8,985	-	-	5,0	250,0
Clor rezidual liber, SR EN ISO 7393-1:2002, PS-LDISP-25	mg/l	0,06	-	-	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	1,64	-	-	0,5	5,0
Duritate totală SR ISO 6059:2008, PS-LDISP-24 Incertitudinea de măsurare: ± 20,0%	grade germane	5,78± 1,15	-	-	0,64	≥ 5,0 - ≤ 20
Azotați, *) Metoda APHA 4500-NO <sub>3</sub> -B, PS-LDISP-30	mg/l	1,78	-	-	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, HG 971/2023  
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 pentru care laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății în Registrul laboratoarelor care efectuează monitorizarea calității apei potabile, neacreditată RENAR

**Verificat, aprobat:**

**ȘEF LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE  
ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ**

Dr. Mălăescu Alina

Dr. Mălăescu Alina  
medic general  
medicină de laborator  
AG 4162

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ  
A MUNICIPIULUI BUCUREȘTI  
Laborator de Diagnostic și Investigare  
în Sănătate Publică

**RESPONSABIL ÎNCERCARE**

Chimist pr. Popa-Costaiche Marcela

Chimist pr. Zorio Mirela

Chimist sp. Băcanu Alina

**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 2829**

Cod proba:2444

Interval analitic: 01.10.2024-04.10.2024

Data emiterii buletin de încercări: 04.10.2024

Beneficiar: SC LA FÂNTÂNA SRL

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

Adresa punct recolta : Complex ROSE GARDEN, șos.Colentina nr.6 /S2

Prelevare proba :Enculescu Silvia

Data/ora recoltarii: 01.10.2024/8:00

Cod probă	Locul recoltei (sursa de apă)	* Nr.col la 22° C UFC/ml SR EN ISO 6222/04	* Nr.col la 37° C UFC/ml SR EN ISO 6222/04	Bacterii coliforme UFC/250ml SR EN ISO 9308-1:2015/ 9308-1:2015 A1:2017 PS-LDSIP-07 Ed. 3 Rev. 3	E.coli UFC/250ml SR EN ISO 9308-1:2015/ 9308-1:2015 A1:2017 PS-LDSIP-07 Ed. 3 Rev. 3	Enterococi intestinali UFC/250ml SR EN ISO 7899-2/2002 PS-LDSIP-07 Ed. 3 Rev. 3	Ps. aeruginosa UFC/250 ml SR EN ISO 16266 / 2008 PS-LDSIP-07 Ed. 3 Rev. 3
2444	Apă aparat VENDING 1.0 LA FÂNTÂNA rețea	3	2	0	0	0	0

Valori conf. O.G. 7/2023

Fără modificări anormale

0

0

0

Valorile maxim admise d.p.d.v. microbiologic 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 raspunderea 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 Publica  
Dr. Mălăescu Alina

Dr. Mălăescu Alina  
Medic primar  
medicină de laborator  
A94632

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ  
A MUNICIPIULUI BUCUREȘTI  
Laborator de Diagnostic și Investigare

Jianu Gina  
Biolog medic și specialist  
Medicină de laborator  
A94632  
Responsabil încercare  
Biolog Jianu Gina

