



**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

**RAPORT DE ÎNCERCARE NR. UNIC: 1664**

Cod probă: 798

Data primirii probei /ora: 16.06.2026/09<sup>00</sup>

Interval analitic încercări fizico-chimice: 16.06.2026

Data emiterii raport de încercare: 17.06.2026

Beneficiar: SC. LA FÂNTÂNA S.R.L.

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

Nr. comandă/ data: 1664/ 16.06.2026

Adresă punct recoltă: B-dul. Mărăști, nr. 17, sector 1, București – Spitalul Universitar de Urgență Elias

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

ambalaj: recipient din material plastic

2x0,5L – **COD 798**

sursa: Apa Nova

Obs.: Apă filtrată

Data/Ora recoltării: 16.06.2026/ 07<sup>00</sup>

**REZULTATE ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE:**

INDICATORI, referențial, procedură specifică/ Incertitudinea de măsurare	Unitate de măsură	COD PROBĂ Valori obținute			Limită cuantificare	Valori admise ( conf.O.G. 7/2023 și H.G.971 / 2023
		798	-	-		
pH, SR EN ISO 10523:2012, PS-LDISP-12	unități pH/°C	7,5/ 22,6	-	-	-	≥6,5 – ≤ 9,5
Conductivitate electrică la 20°C, SR EN 27888:1997, PS-LDISP-17	μS/cm	291	-	-	1,0	2500
Amoniu, SR ISO 7150-1:2001,PS-LDISP-26	mg/l	<0,064	-	-	0,064	0,50
Nitriți, SR EN 26777:2002/C91:2006,PS-LDISP-16	mg/l	0,10	-	-	0,041	Ieșire stație tratare : 0,1 Rețea distribuție : 0,50 Puț / foraj : 0,5
Cloruri, SR ISO 9297:2001, PS-LDISP-13	mg/l	20,680	-	-	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
Duritate totală, SR ISO 6059:2008, PS-LDISP-24	grade germane	7,41	-	-	0,64	≥ 5,0 - ≤ 20
Nitrați, Metoda APHA 4500-NO <sub>3</sub> -B, PS-LDISP-30	mg/l	2,16	-	-	1,0	50,0

Rezultatele încercărilor se referă numai la proba de apă analizată.

Raportul de încercare se completează în două exemplare.

Rezultatele notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Ora la care a fost efectuată determinarea parametrului clor rezidual liber: 12<sup>05</sup>

Reproducerea parțială este interzisă fără acordul laboratorului.

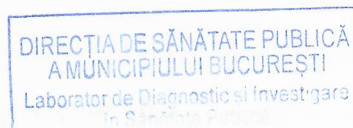
Incertitudinea de măsurare estimată (k=2) se aplică la concentrațiile maxime și/sau minime admise de Ordonanța nr. 7/2023, privind calitatea apei destinate consumului uman, atunci când poate afecta conformitatea acestora sau la solicitarea clientului.

\*) Încercare pentru care laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății în Registrul laboratoarelor care efectuează monitorizarea calității apei potabile, neacreditată RENAR

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

Dr. Mălăescu Alina

medic veterinar  
medicină de laborator  
A.94332



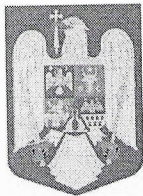
**RESPONSABIL ÎNCERCARE**

Chimist pr. Poll Luminița

Chimist pr. Popa-Costașche Marcela

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

RAPORT DE ÎNCERCARE NR.UNIC 1664

Cod proba: 1391

Interval analitic: 16.06.2026-18.06.2026

Data emitere raport de încercare: 18.06.2026

Beneficiar: SC. LA FÂNTÂNA SRL

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

Adresa punct recolta :

B-dul. Mărăști, nr.17, sect. 1, București – SPITALUL UNIVERSITAR DE URGENȚĂ ELIAS

Prelevare proba : Enculescu Silvia

Data/ora recoltării : 16.06.2026/07:00

Cod probă	Locul recoltei (sursa de apă)	Bacterii coliforme UFC/100ml SR EN ISO 9308-1:2015/ 9308-1:2015/ A1:2017 PS-LDSIP-07 Ed. 3 Rev. 3	E.coli UFC/100ml SR EN ISO 9308-1:2015/ 9308-1:2015/ A1:2017 PS-LDSIP-07 Ed. 3 Rev. 3	Enterococi intestinali UFC/100ml SR EN ISO 7899-2/2002 PS-LDSIP-07 Ed. 3 Rev. 3	Ps.aeruginosa UFC/100 ml SR EN ISO 16266 / 2008 PS-LDSIP-07 Ed. 3 Rev. 3
1391	Apă aparat vending 1.0 rețea	0	0	0	0

Valori conf. O.G. 7/2023

Rezultatele din prezentul raport 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

Raportul 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 DRAGOȘ  
medic primar  
medicină de laborator  
Cod C02242

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

Responsabil încercare  
Biolog Jianu Gina

Biolog medic specialist  
Microbiologie și Sanitară  
Cod 21200

COD RI - 18 - 03

Exemplar 1

