



**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: 890**

Cod probă: 391  
Data primirii probei /ora: 01.04.2026/ 08<sup>50</sup>  
Interval analitic încercări fizico-chimice: 01.04.2026  
Dată emitere raport de încercare: 02.04.2026

Beneficiar: S.C. LA FÂNTÂNA S.R.L.

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

Nr. comandă/ data: 890/ 01.04.2026

Adresă punct recoltă: B-dul. 1 Decembrie 1918, nr.33A, Sector 3, București - Auchan Titan

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

1 x 0,5L- **COD 391**

sursa: Apa Nova

Obs.: Apă filtrată  
Data/Ora recoltării: 01.04.2026/ 07<sup>30</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)
		391	-	-		
pH, SR EN ISO 10523:2012, PS-LDISP-12	unități pH/°C	8,2/ 21,2	-	-	-	≥6,5 – ≤9,5
Conductivitate electrică la 20°C, SR EN 27888:1997, PS-LDISP-17	μS/cm	366	-	-	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	<0,041	-	-	0,041	Ieșire stație tratare : 0,1 Rețea distribuție : 0,50 Puț / foraj : 0,5
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 (Indice de permanganat), SR EN ISO 8467:2001, PS-LDISP-27	mgO <sub>2</sub> /l	1,04	-	-	0,5	5,0
Duritate totală, SR ISO 6059:2008, PS-LDISP-24	grade germane	9,48	-	-	0,64	≥ 5,0 - ≤ 20
Nitrați, Metoda APHA 4500-NO <sub>3</sub> -B, PS-LDISP-30	mg/l	2,68	-	-	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.

\*\*) Clorul rezidual liber trebuie să reprezinte minimum 80% din clorul rezidual total, conform HG 971/2023

Ora la care a fost efectuată determinarea parametrului clor rezidual liber: 10<sup>00</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

Dr. Mălăescu Alina  
medicină  
medicină laborator  
A94-332

**RESPONSABIL ÎNCERCARE**

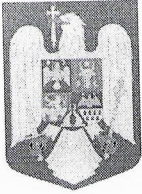
Chimist pr. Poll Luminița

Chimist pr. Popa-Costașche Marcela

Chimist pr. Zorio Mirela

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

**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 17025:2013  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 613

## RAPORT DE ÎNCERCARE NR.UNIC 890

Cod proba: 679

Interval analitic: 01.04.2026-06.04.2026

Data emitere raport de încercare: 06.04.2026

Beneficiar: SC. LA FÂNTÂNA SRL

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

Adresa punct recolta : B-dul. 1 Decembrie 1918, sect. 3, București – AUCHAN TITAN

Prelevare proba : Enculescu Silvia

Data/ora recoltării : 01.04.2026/07:30

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/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
679	Apă aparat vending 1.0 rețea	3	3	0	0	0	0

Valori conf. O.G. 7/2023

Fără modificări anormale

0

0

0

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 Alina  
inadmisibil  
COD 118  
laborator  
A94332

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

Jianu Gina  
București  
Municipalitate de Sanitară  
Responsabil încercare  
București  
06.04.2026

