



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/ e-mail: 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

Exemplar: 1

acreditat pentru
ÎNCERCARE



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

BULETIN DE ANALIZĂ NR. UNIC: 2842

Cod probă: 1689
Data primirii probei /ora: 02.10.2024/ 09⁰⁰
Interval analitic încercări fizico-chimice: 02.10.2024
Data emiterii buletin de analiză: 03.10.2024

Beneficiar: S.C. LA FÂNTÂNA S.R.L.

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

Nr. comandă/ data: 2842/ 02.10.2024

Adresă punct recoltă: Str. Mihail Sebastian nr. 88, sect. 5, București (Vulcan Value Center)

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 1689

sursa: Apa Nova

Obs.: -

Data/Ora recoltării: 02.10.2024/ 08⁰⁰

REZULTATE ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE:

INDICATORI, referențial, procedură specifică/ Incertitudinea de măsurare	UM	COD PROBĂ			Limită cuantificare	Limită conform specificație
		1689	-	-		
pH, SR EN ISO 10523:2012, PS-LDISP-12	unități pH/°C	7,4/ 21,0	-	-	-	≥6,5 – ≤9,5
Conductivitate electrică la 20°C, *) SR EN 27888:1997, PS-LDISP-17	μS/cm	231	-	-	1,0	2500
Amoniu, SR ISO 7150/-1:2001, PS-LDISP-26	mg/l	<0,064	-	-	0,064	0,50
Azotii, 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	28,781	-	-	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 ₂ /l	1,08	-	-	0,5	5,0
Duritate totală SR ISO 6059:2008, PS-LDISP-24 Incertitudinea de măsurare: ± 20,0%	grade germane	5,49± 1,09	-	-	0,64	≥ 5,0 - ≤20
Azotați, *) Metoda APHA 4500-NO ₃ -B, PS-LDISP-30	mg/l	1,85	-	-	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 Loredana
medic chimar
medicină de laborator
194632

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 / e-mail: 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

acreditat pentru
ÎNCERCARE



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

BULETIN DE ANALIZA NR.UNIC 2842

Cod proba:2463

Interval analitic:02.10.2024-07.10.2024

Data emiterii buletin de încercări: 07.10.2024

Beneficiar: SC LA FÂNTÂNA SRL

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

Adresa punct recolta : Vulcan Value Centre, str.Mihail Sebastian, nr.88, S5, București

Prelevare proba :Enculescu Silvia

Data/ora recoltarii:02.10.2024/8:00

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
2463	Apă aparat VENDING 1.0 LA FÂNTÂNA rețea	3	3	0	0	0	0

Valori conf. O.G. 7/2023

Fără modificare anormala

0

0

0

Valorile maxim admise d.p.d.v. microbiologic sunt conform Ordonanței Guvernului nr. 7 / 2023 privind calitatea apei.
Rezultatele din pezentul 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 solicitati 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 Lorentina

medicină laborator

COD BA - 18 - 03

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

Responsabil încercare

Biolog Jianu Gina

Microbiolog Sanitară
Cod 212106

Exemplar 1

