



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: 180

Cod probă: 85

Data primirii probei /ora: 30.01.2024 / 8³⁰

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: Complex Rose Garden, Șos. Colentina nr. 6, Sector 2, București

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 85**

Obs.: -

Data/Ora recoltării: 30.01.2024/8⁰⁰

REZULTATE ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE:

INDICATORI, referențial, procedură specifică/ Incertitudinea de masurare	UM	COD PROBĂ			Limită cuantificare	Limită conform specificație
		85	-	-		
pH, SR EN ISO 10523:2012, PS-LDISP-12	unități pH/°C	7,1 / 21,6	-	-	-	$\geq 6,5 - \leq 9,5$
Conductivitate electrică la 20°C, *) SR EN 27888:1997	μS/cm	316	-	-	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	< 0,041	-	-	0,041	Ieșire stație tratare: 0,1 Rețea distribuție: 0,50
Cloruri, SR ISO 9297:2001, PS-LDISP-13	mg/l	32,114	-	-	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: $\geq 0,1 - \leq 0,5$
Oxidabilitate, SR EN ISO 8467:2001, PS-LDISP-27	mgO ₂ /l	1,13	-	-	0,5	5,0
Duritate totală SR ISO 6059:2008, PS-LDISP-24	grade germane	8,19	-	-	0,64	$\geq 5,0 - \leq 20$
Azotați, *) SR ISO 7890-3: 2000, PS-LDISP-30	mg/l	4,11	-	-	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

Jianu Gina
Biolog medică specialist
Microbiologie sanitară
Cod 212106

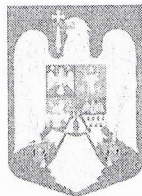
A MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
Laborator de Diagnostic și Investigare
în Sănătate Publică

RESPONSABIL ÎNCERCARE

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 / 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 180

Cod proba: 134

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

Prelevare proba :Enculescu Silvia

Data/ora recoltării: 30.01.2024/8:00

Cod probă	Locul recoltei (sursa de apă)	Bacterii coliforme UFC/100ml SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017	E.coli UFC/100ml SR EN ISO 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
134	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

Sănătate Publică

Dr. Mălăescu, Gabriela

Biolog medical specialist
Microbiologie sanitară
Cod 212106

Responsabil încercare
Biolog Jianu Gina

Jianu Gina
Biolog medical specialist
Microbiologie sanitară
Cod 212106

COD BA - 18 - 03

Exemplar 1

