

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ
 Calea Dudești nr. 104-122, sector 3, București, tel.: 021 326.81.45, e-mail: laborator@dspb.ro
COMPARTIMENT CHIMIE SANITARĂ
Comandă Laborator

Nr Unic..... /data

Factura nr.....OP...../data..... /dispoziție încasare :.....

Analiză probe de apă – Încercări fizico-chimice

Beneficiar.....

Adresa: Localitatea.....Str.....

Nr.....Sect./Jud:.....Telefon.....

Adresă punct de-prelevare.....

Tip probă : apă potabila apă potabilă îmbutelială apă îmbaiere

Scopul determinarilor : Contra cost Monitorizare audit Monitorizare operațională

Sesizări Programe naționale Acțiuni tematice

Determinări solicitate: **VEZI VERSO (se bifează parametrul solicitat)**

Clientul solicită incertitudine de măsurare: DA NU

Clientul solicită consultanță : DA NU

Analiza comenzii: ACCEPTATĂ RESPINSĂ

Nr. crt.	COD PROBĂ	PUNCT DE PRELEVARE (chiuvetă ,bazin , hidrofor , pompă,rezervor-capacitate în m ³)	SURSA DE APĂ (Apa Nova,rețea de oraș, rețea comunală,puțuri de adâncime)	Ambalaj / Volum probă	DATA/ ORA PRELEVARII
1.					
2.					
3.					
4.					

A se preciza dacă apa este tratată (clorinată , filtrată , dedurizată etc.)

A se preciza în cazul bazinelor de înot dacă sunt acoperite sau descoperite .

Modul de recoltare și de transport al probelor este efectuat pe răspunderea beneficiarului în urma instrucțiunilor primite în laborator.

Data /Ora primirii probei în laborator Reprezentant beneficiar:

Probe primite de :Nume,prenume:

.....
Semnătura /

Listă parametrii fizico-chimici solicitați

- DENUMIRE ANALIZĂ /UNITATE DE MĂSURĂ	Bifați parametrii solicitați/ proba nr.:				METODA DE ANALIZĂ	Tarif (Lei)
	1	2	3	4		
pH, unitați de pH					SR ISO 10523 : 2012	20
Conductivitate , $\mu\text{s cm}^{-1}$ la 20°C *)					SR EN 27888 : 1997	15
Turbiditate, NTU *)					SR EN ISO 7027 -1: 2016	18
Culoare ,mg Pt/l pH/Temp.(°C) *)					SR EN ISO 7887:2012, Metoda C	15
Amoniu, mg/l					SR ISO 7150-1 : 2001	40
Nitriți, mg/l					SR EN 26777 ISO 6777 :2002 SR EN 26777:2002/C91-2006	35
Cloruri, mg/l					SR ISO 9297 : 2001	48
Clor rezidual liber, mg/l					SR EN ISO 7393 : 1-2002	48
Clor rezidual total, mg/l					SR EN ISO 7393 :1-2002	48
Oxidabilitate (indice de permanganat), mg O ₂ /l					SR EN ISO 8467:2001	35
Duritate totală, grade germane					SR ISO 6059 : 2008	30
Nitrați, mg/l *)					SR ISO 7890-3:2000 APHA 4500-NO3-B	55
Prelevare proba *)					SR EN ISO 5667-1:2023 SR EN ISO 5667-3:2024 SR EN ISO 5667-5:2017 SR EN ISO 5667-14:2017 PO-LDISP-09	10
Sodiu mg/l *)					ISO 9964-3:1993 determinare prin spectrometrie de emisie atomică	determinare 50/element
Aluminiu, $\mu\text{g/L}$, *)					SR EN ISO 15586:2004 determinare prin spectrometrie de absorbție atomică cu cuptor de grafit	pregătire probă 10/probă determinare 50/element
Cupru, mg/L *)						
Crom total, $\mu\text{g/L}$, *)						
Cadmiu, $\mu\text{g/L}$, *)						
Fier total, $\mu\text{g/L}$, *)						
Mangan , $\mu\text{g/L}$, *)						
Nichel, $\mu\text{g/L}$, *)						
Plumb, $\mu\text{g/L}$, *)						
Arsen $\mu\text{g/L}$, *)						

Observații: *) Încercare neacreditată RENAR, abilitată MS

Eliberarea buletinului de încercări se face după dovada plății contravalorii determinărilor solicitate.

Costul analizei și al interpretării rezultatelor de către compartimentul de specialitate sunt conform

ord. M.S. 2459/24.08.2022 publicat în M.O. 849 din 30 august 2022, cu modificările și completările ulterioare.

Consultanță de specialitate: 150 lei/ora.

Acord client,

Șef Laborator de Diagnostic și Investigare
în Sănătate Publică București
Dr. Mălăescu Alina

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ
Calea Dudești nr. 104-122, sector 3, București, tel.: 021 326.81.45, e-mail: laborator@dspb.ro
COMPARTIMENT CHIMIE SANITARĂ

FIȘĂ DE INFORMARE CLIENT – ANALIZA COMANDĂ

NOTE:

1. Clientul raspunde de corectitudinea informatiilor furnizate in Comanda de laborator.
2. Clientul raspunde de prelevarea corecta a probei pentru care solicita analiza, conform instructiunilor de recoltare primite.
3. Metodele de analiza si tarifele sunt cunoscute si acceptate de către client, conform informatiilor din comanda de laborator.
4. Clientul va fi informat asupra oricarei modificari survenite la metodele de analiza;
5. Clientul este de acord cu faptul că determinarea efectuată in laborator pentru parametrul clor rezidual liber va fi facuta **la mai mult de 5 min. de la prelevare** (asa cum este precizat in SR EN ISO 5667-3, privind prelevarea, conservarea si manipularea probelor de apa).
6. Laboratorul isi rezerva dreptul de a informa compartimentele de specialitate din DSP in legătura cu probele neconforme, atunci cand acestea reprezintă o problemă de sănătate publică.
7. Rezultatele analizelor sunt insotite de valorile limitelor legale conform legislatiei in vigoare, in scopul informarii clientului si nu reprezinta declararea conformitatii.

INFORMARE PRIVIND PRELUCRAREA DATELOR CU CARACTER PERSONAL IN CADRUL DSP

Direcția de Sănătate Publică a Municipiului București are calitatea de operator de date cu caracter personal în sensul Regulamentului UE nr.679 din 27 aprilie 2016, în relație cu persoanele fizice care se adresează sau stabilesc raporturi juridice cu această instituție. Datele cu caracter personal sunt utilizate în scopul eliberării buletinului de analiză a probei și în scop financiar contabil; vor fi păstrate prin arhivarea actelor ce le conțin conform termenelor stabilite în Nomenclatorul arhivistic al DSP a municipiului București emis în baza Legii nr.16/1996 rep.; vor fi folosite exclusiv în scopul pentru care au fost colectate și sunt protejate prin măsurile de securitate și confidențialitate adoptate în cadrul instituției; pot fi divulgate numai angajaților Direcției de Sănătate Publică a Municipiului București care au atribuții de serviciu în soluționarea cererii dumneavoastră și după caz: împuterniciților (ex. firmă de curierat, firmă de arhivare), Ministerului Sănătății, organismelor competente în cadrul procedurilor judiciare. Conform prevederilor legale aplicabile, beneficiați de: dreptul de informare, dreptul de acces, dreptul la rectificare, dreptul la restricționarea prelucrării în condițiile art.18 din Regulament, dreptul de a vă adresa Autorității de supraveghere și justiției. Declar că am fost informat asupra prelucrării datelor cu caracter personal în cadrul Direcției de Sănătate Publică a a Municipiului București

Data _____

Nume, prenume _____
Semnătura _____

CĂTRE: DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
Str. Avrig, nr. 72-74, s. 2 - Telefon-Fax: 021.252.79.78/021.252.55.20
LABORATORUL DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ
Calea Dudești, nr. 104-122, sect. 3, tel. 021.323.32.56

Comandă laborator

Beneficiar.....

Adresa beneficiar: Localitatea... Str.:

Nr.Sect./Jud.Telefon.....

Adresa punct recolta :

Prelevare proba :

vă rog să analizați microbiologic următoarele probe de APĂ POTABILĂ

LOCUL RECOLTEI (Chiuveță, bazin, hidrofor, pompă, rezervor capacitate în m ³)	SURSA DE APĂ Apa rețea ,puț-adâncime/m	ORA/DATE RECOLTĂRII
1. Apă.....		
2. Apă.....		
3. Apă.....		
4. Apă.....		
5. Apă.....		

MODUL DE RECOLTĂ ȘI DE TRANSPORT AL PROBELOR ESTE EFECTUAT PE RĂSPUNDEREA BENEFICIARULUI ÎN
URMA INSTRUCȚIUNILOR PRIMITE ÎN LABORATOR.

Data /Ora primirii probei

SEMNĂTURA ȘI ȘTAMPILA FIRMEI

COD F-02-03

**Lista indicatorilor microbiologici/Metoda de analiză/Tarif
APĂ POTABILĂ (APA REȚEA, PUȚURI, APĂ ÎMBUTELIATĂ, DOZATOARE ȘI GHEAȚĂ ALIMENTARĂ)**

Indicatori microbiologici/ unitatea de măsură	Metoda de analiză/ Standard de lucru	Bifați indicatorii microbiologici solicitați	Tarif/Lei/Indicator
* NR.COLONII LA 22 ^o C UFC/ml	ÎNCORPORARE SR EN ISO 6222:2004		37
* NR.COLONII LA 37 ^o C UFC/ml	ÎNCORPORARE SR EN ISO 6222:2004		37
BACTERII COLIFORME UFC/100 ml/250ml	FILTRARE PRIN MEMBRANĂ SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017		70
ESCHERICHIA COLI UFC/100 ml/250ml	FILTRARE PRIN MEMBRANĂ SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017		70
ENTEROCOCI INTESTINALI UFC/100 ml/250ml	FILTRARE PRIN MEMBRANĂ SR EN ISO 7899-2:2002		70
PSEUDOMONAS AERUGINOSA UFC/100ml/250ml	FILTRARE PRIN MEMBRANĂ SR EN ISO 16266 :2008		73
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/100ml/250ml	FILTRARE PRIN MEMBRANĂ SR EN ISO 14189:2017		135

Observații: *-încercare neacreditată RENAR

RECIPIENTELE DE RECOLTĂ FURNIZATE DE CĂTRE LABORATOR SUNT DE UNICĂ UTILIZARE(STERILE)CONFORM CERTIFICATULUI DE CALITATE EMIS DE FIRMA PRODUCĂTOARE, DIN PLASTIC, CU CAPACITATE DE :

-500 ml (cu amestec neutralizant –tiosulfat de sodiu)

PROBELE S-AU TRANSPORTAT ÎN CONDIȚII CORESPUNZĂTOARE (geantă termoizolantă)

DA.....

NU.....

BULETINUL DE ÎNCERCARE SE ELIBEREAZĂ LA ȘAPTE(7) ZILE DE LA DEPUNEREA PROBEI DE APĂ LA LABORATOR.

Acord client

**Aprobat Șef Laborator
Dr. Mălăescu Alina**

COD F-02-03

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ

Calea Dudești nr. 104-122, sector 3, București, tel.: 021 326.81.45, e-mail: laborator@dspb.ro

COMPARTIMENT CHIMIE SANITARĂ

Comandă Laborator

Nr Unic..... / data

Factura nr.....OP...../data...../dispoziție încasare :

Analiză probe Sare – Încercări -chimice

Beneficiar.....

Adresa: Localitatea.....Str.....

Nr.....Sect./Jud:.....Telefon.....

Adresă punct de-prelevare.....

Scopul determinarilor : Contra cost Sesizări Programe naționale Acțiuni tematice

Determinări solicitate: **VEZI VERSO (se bifează parametrul solicitat)**

Clientul solicită incertitudine de măsurare: DA NU

Clientul solicită consultanță : DA NU

Analiza comenzii: ACCEPTATĂ RESPINSĂ

Nr. crt.	COD PROBĂ	DENUMIRE PROBĂ	LOT DATA FABRICAȚIEI / TERMEN VALABILITATE	Cantitate probă Ambalaj /	DATA/ ORA PRELEVĂRII
1.					
2.					
3.					
4.					

Modul de recoltare și de transport al probelor este efectuat pe răspunderea beneficiarului în urma instrucțiunilor primite în laborator.

Data /Ora primirii probei în laborator Reprezentant beneficiar:

Probe primite de :Nume.prenume:

.....
Semnătura /

**Lista Parametri Chimici / unitate de masură
Metoda de Analiză/ Tarif**

PARAMETRII CHIMICI / UNITATE DE MASURĂ	METODA DE ANALIZĂ	TARIF/ LEI
Conținutul de iodat de potasiu, mg/kg	SR 8934-9 :1997	120
Conținutul de iod total exprimat în iodat de potasiu, mg/kg	SR 8934-9 :1997	120

Observații: -

Eliberarea Raportului de încercare se face după dovada plății contravalorii determinărilor solicitate. Costul analizei și al interpretării rezultatelor de către compartimentul de specialitate sunt conform ord. M.S. 2459/24.08.2022 publicat în M.O. 849 din 30 august 2022, cu modificările și completările ulterioare.

Consultanță de specialitate: 150 lei/ora.

Datele furnizate de dumneavoastră sunt tratate confidențial și în conformitate cu cerințele legale.

Acord client,

Șef Laborator de Diagnostic și Investigare
în Sănătate Publică București
Dr. Mălăescu Alina

COMANDĂ LABORATOR

cod F-02-03

Beneficiar.....SR
L
Sediu: Localitatea.....Str.....
Nr.....Sector/ Jud.....Telefon.....

CĂTRE: DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
Str. Avrig nr.72-74, sector 2 - Telefon/Fax :252.79.78;252.55.20
LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ
Calea Dudești nr. 102-124, Tel:021/323.32.56; 021/320.51.14

Subsemnatul.....
cu domiciliu în.....
reprezentant al
beneficiarului.....
adresă punct de lucru.....
va rog să analizați din punct de vedere microbiologic următoarele probe
Determinari solicitate:.....
.....
.....

MODUL DE RECOLTA SI DE TRANSPORT AL PROBELOR ESTE EFECTUAT PE
RĂSPUNDEREA BENEFICIARULUI, ÎN URMA INSTRUCȚIUNILOR PRIMITE ÎN
LABORATOR. COSTUL ANALIZEI SUNT CONFORM ORD.MS 2459/24.08.2022
ANALIZA COMENZII-ACCEPTATĂ/RESPINSĂ

PROBE NR.

- /
- Locul recoltei
- 1.....
 - 2.....
 - 3.....
 - 4.....
 - 5.....
 - 6.....
 - 7.....
 - 8.....
 - 9.....
 - 10.....
 - 11.....
 - 12.....

DATA

SEMNĂTURA ȘI ȘTAMPILA BENEFICIARULUI

Lista indicatorilor microbiologici si metoda de analiză

Indicatori microbiologici	Indicatori microbiologici solicitați	Metoda de analiză /Standard	
Enumerarea microorganismelor (NTG)		SR EN ISO 4833-1/2014	
Enterobacterii		SR EN ISO 21528-1:2017	
Bacterii coliforme		SR ISO 4831 / 2009	
Stafilococ		SR EN ISO 6888-3/AC : 2011	
Drojii și mucegaiuri		SR ISO 21527-2/ 2012	

Observații: * Încercare neacreditată

Recipientele de recoltă furnizate de către laborator sunt de unică utilizare(sterile) conform certificatului de calitate emis de firma producătoare

Probele s-au transportat in condiții corespunzătoare (geantă termoizolantă)

DA

NU

→ Data de eliberare buletin analiza:

Acord client

Aprobat: Șef laborator

Comandă laborator
COD F-02-03

UNITATEA.....

Sediul : Localitatea.....Str.:

Nr.Sect./Jud.Telefon.....

CĂTRE: DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
Str.Avrig,nr.72-74,s.2-Telefon-Fax:021.252.79.78/021.252.55.20
LABORATORUL DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ
Calea Dudești,nr.104-122,sect.3,tel.021.323.32.56

Subsemnatul.....

cu domiciliul în.....

reprezentant al firmei.....

adresa punctului de recoltă.....

vă rog să analizați microbiologic următoarele probe de APĂ REZIDUALĂ (UZATĂ)
Observații- Precizați dacă unitatea DA / NU deține stație de clorinare.

LOCUL RECOLTEI
(CANAL COLECTOR,RACORD)

ORA/DATE RECOLTĂRII

1.Apă.....

2.Apă.....

3.Apă.....

4.Apă.....

5.Apă.....

6.Apă.....

MODUL DE RECOLTĂ ȘI DE TRANSPORT AL PROBELOR ESTE EFECTUAT PE RĂSPUNDEREA
BENEFICIARULUI ÎN URMA INSTRUCȚIUNILOR PRIMATE ÎN LABORATOR.
COSTUL ÎNCERCĂRII(ANALIZEI)ȘI AL INTERPRETĂRII REZULTATELORDE CĂTRE ȘEFUL
COMPARTIMENTULUI DE SPECIALITATE SUNT CONFORM ORD.M.S.NR.2459/2022
PUBLICAT ÎN M.O.849/30.08.2022
DATA /ORA INTRĂRII ÎN LABORATOR

SEMNĂTURA ȘI ȘTAMPILA FIRMEI

Lista indicatorilor microbiologici/ Tarif

APĂ REZIDUALĂ(UZATĂ)

Indicatori microbiologici /Unitatea de măsură	Bifați indicatorii microbiologici solicitați	Tarif/Lei
* COLIFORMI TOTALI LA 37°C Nr.pr/100ml		300 Lei
/ * COLIFORMI FECALI Nr.pr/100ml		
* STREPTOCOCI FECALI Nr.pr/100ml		
* SALMONELLA/5000ml		

Observații: *-încercare neacreditată RENAR
RECIPIENTELE DE RECOLTĂ FURNIZATE DE CĂTRE LABORATOR SUNT DE UNICĂ UTILIZARE(STERILE)CONFORM CERTIFICATULUI DE CALITATE EMIS DE FIRMA PRODUCĂTOARE, DIN PLASTIC,CU CAPACITATE DE :

-500 ml (cu amestec neutralizant –tiosulfat de sodiu)

PROBELE S-AU TRANSPORTAT ÎN CONDIȚII CORESPUNZĂTOARE(geantă termoizolantă)

DA.....

NU.....

BULETINUL DE ÎNCERCARE SE ELIBEREAZĂ LA ȘAPTE(7) ZILE DE LA DEPUNEREA PROBEI DE APĂ LA LABORATOR.

Acord client

Aprobat Șef Laborator
Dr. Mălăescu Alina

FIRMA.....

Sediul:Localitatea.....,Str.....

Nr.....Sect./Jud:.....Telefon.....

**CATRE : DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A MUNICIPIULUI BUCURESTI
LABORATOR DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE PUBLICA
TOXICOLOGIE**

Calea Ducești nr.104-124,sector 3 ,tel.: 021/326.81.45

Subsemnatul.....

reprezentant al firmei.....

adresa punct de recolta.....

va rog sa analizati fizico-chimic urmatoarele probe de **APA REZIDUALA**

Determinari solicitate : conform tabelului

**MODUL DE RECOLTARE SI DE TRANSPORT AL PROBELOR ESTE EFECTUAT PE
RASPUNDEREA BENEFICIARULUI IN URMA INSTRUCIUNILOR PRIMITE IN
LABORATOR.COSTUL ANALIZEI ESTE CONFORM ORD. M. S.2459/2022**

LOCUL RECOLTARII

**ORA RECOLTARII –INTR. IN
LABORATOR**

1.....

2.....

3.....

4.....

5.....

6.....

DATA

SEMNATURA SI STAMPILA FIRMEI

Metoda de Analiza/ Tarif

PARAMETRII CHIMICI / UNITATE DE MASURA	Bifati parametrii solicitati	METODA DE ANALIZA	TARIF/ LEI
Temperatura, °C		-	
pH,unitati de pH		SR ISO 10523 / 2009	20
Materii in suspensie(mg/l)		SR EN 872-2005	44
CBO ₅ (mg O ₂ /l)		Metoda Merck kit 1.00687.0001	38
CCO ₂ Cr (mg O ₂ /l)		Metoda Merck kit 1.14541.0001	62
Azot amoniacal (mg/l)		Metoda Merck kit 1.14544.0001	41
Detergenti sintetici biodegradabili(mg/l)		Metoda Merck kit 1.14697.0001	47
Sulfuri si hidrogen sulfurat(mg/l)		Metoda Merck kit 1.14779.0001	62
Sulfati(mg/l)		Metoda Merck kit 1.14548.0001	44
Fosfor total(mg/l)		Metoda Merck kit 1.14543.0001	38
Cianuri totale(mg/l)		Metoda Merck kit 1.14880.0001	70
Clor rezidual liber(mg/l)		Metoda Merck kit 1.00595.0001	48
Cloruri(mg/l)		Metoda Merck kit 1.01804.0001	48
Cadmiu(mg/l)		Metoda Merck kit 1.14834.0001	44
Crom(mg/l)		Metoda Merck kit 1.14552.0001	44
Cupru(mg/l)		Metoda Merck kit 1.14553.0001	44
Plumb(mg/l)		Metoda Merck kit 1.14833.0001	44
Zinc(mg/l)		Metoda Merck kit 1.14832.0001	44
Nichel(mg/l)		Metoda Merck kit 1.14554.0001	44
Azot total (mg/l)		Metoda Merck kit 1.14763.0001	30
Fenol (mg/l)		Metoda Merck kit 1.14551.0001	58
Mercur (mg/l)		Metoda Merck kit 1.12576.0001	30

Observatii: Incercarile fizico-chimice sunt neacreditate RENAR
Eliberarea Raportului de incercari se face dupa dovada platii contravalorii
determinarilor solicitate.

Sef Laborator de Diagnostic si Investigare
in Sanatate Publica Bucuresti
Dr. Malaescu Alina Loredana
Medic primar

CĂTRE: DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
Str.Avrig,nr.72-74,s.2-Telefon-Fax:021.252.79.78/021.252.55.20
LABORATORUL DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ
Calea Dudești,nr.104-122,sect.3,tel.021.323.32.56

Comandă laborator

Beneficiar.....

Adresa beneficiar: Localitatea... Str.:

Nr.Sect./Jud.Telefon.....

Adresa punct recolta :

Prelevare proba :.....

vă rog să analizați microbiologic următoarele probe de APĂ DE ÎMBĂIERE

LOCUL RECOLTEI (bazin capacitate /m ³ , adâncime/m)	SURSA DE APĂ (ex:apa rețea,puț)	ORA/DATA RECOLTĂRII
---	-------------------------------------	---------------------

1.Apă.....

2.Apă.....

3.Apă.....

4.Apă.....

5.Apă.....

MODUL DE RECOLTĂ ȘI DE TRANSPORT AL PROBELOR ESTE EFECTUAT PE RĂSPUNDEREA
BENEFICIARULUI ÎN URMA INSTRUCȚIUNILOR PRIMITE ÎN LABORATOR.

Data /Ora primirii probei

SEMNĂTURA ȘI ȘTAMPILA FIRMEI

**Lista indicatorilor microbiologici/Metoda de analiză/Tarif
APĂ DE ÎMBĂIERE (BAZINE DE ÎNOT,PISCINE,JACUZZI)**

Indicatori microbiologici/ unitatea de măsură	Metoda de analiză/ Standard de lucru	Bifați indicatorii microbiologici solicitați	Tarif/Lei
NR.COLONII LA 37° C/ml	ÎNCORPORARE SR EN ISO 6222:2004		250Lei
BACTERII COLIFORME/ 100 ml	FILTRARE PRIN MEMBRANĂ SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017		
ESCHERICHIA COLI / 100 ml	FILTRARE PRIN MEMBRANĂ SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017		
ENTEROCOCI INTESTINALII/ 100 ml	FILTRARE PRIN MEMBRANĂ SR EN ISO 7899-2:2002		
PSEUDOMONAS AERUGINOSA/ 100ml	FILTRARE PRIN MEMBRANĂ SR EN ISO 16266 :2008		

Observații: *-încercare neacreditată RENAR

RECIPIENTELE DE RECOLTĂ FURNIZATE DE CĂTRE LABORATOR SUNT DE UNICĂ UTILIZARE(STERILE)CONFORM CERTIFICATULUI DE CALITATE EMIS DE FIRMA PRODUCĂTOARE, DIN PLASTIC, CAPACITATE DE :

-500 ml (cu amestec neutralizant –tiosulfat de sodiu)

PROBELE S-AU TRANSPORTAT ÎN CONDIȚII CORESPUNZĂTOARE(geantă termoizolantă)

DA.....

NU.....

BULETINUL DE ÎNCERCARE SE ELIBEREAZĂ LA ȘAPTE(7) ZILE DE LA DEPUNEREA PROBEI DE APĂ LA LABORATOR.

Acord client

**Aprobat Șef Laborator
Dr. Mălăescu Alina**

CĂTRE: DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
Str. Avrig, nr. 72-74, s. 2 - Telefon-Fax: 021.252.79.78/021.252.55.20
LABORATORUL DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ
Calea Dudești, nr. 104-122, sect. 3, tel. 021.323.32.56

Comandă laborator

Beneficiar.....

Adresa beneficiar: Localitatea.....Str.:

Nr.Sect./Jud.Telefon.....

Adresa punct recolta :

Probă prelevată de:.....

vă rog să analizați microbiologic următoarele probe de APĂ

LOCUL RECOLTEI
(zonă naturală)

SURSA DE APĂ
(Apa lac)

ORA/DATE RECOLTĂRII

1. Apă.....

2. Apă.....

3. Apă.....

4. Apă.....

5. Apă.....

6. Apă.....

MODUL DE RECOLTĂ ȘI DE TRANSPORT AL PROBELOR ESTE EFECTUAT PE RĂSPUNDEREA
BENEFICIARULUI ÎN URMA INSTRUCȚIUNILOR PRIMITE ÎN LABORATOR.
COSTUL ÎNCERCĂRII (ANALIZEI) ȘI AL INTERPRETĂRII REZULTATELOR DE CĂTRE ȘEFUL
COMPARTIMENTULUI DE SPECIALITATE SUNT CONFORM ORD. M.S. NR. 2459/24.08.2022
PUBLICAT ÎN M.O. 849/30.08.2022

DATA /ORA INTRĂRII ÎN LABORATOR

SEMNĂTURA ȘI ȘTAMPILA FIRMEI

Lista indicatorilor microbiologici/Metoda de analiză/Tarif
APĂ DE ÎMBĂIERE (lac)

Indicatori microbiologici/ unitatea de măsură	Metoda de analiză/ Standard de lucru	Bifați indicatorii microbiologici solicitați	Tarif/Lei
*BACTERII COLIFORME/ 100 ml	Metoda miniaturizată SR EN ISO 9308-3:2004 9308-3:2004/AC:2004		250lei
*ESCHERICHIA COLI / 100 ml	Metoda miniaturizată SR EN ISO 9308-3:2004 9308-3:2004/AC:2004		
*ENTEROCOCI INTESTINALI/ 100 ml	Metoda miniaturizată SR EN ISO 7899-1:2002 7899-1:2002/AC:2002		

Observații: *-încercare neacreditată RENAR

RECIPIENTELE DE RECOLTĂ FURNIZATE DE CĂTRE LABORATOR SUNT DE UNICĂ UTILIZARE (STERILE) CONFORM CERTIFICATULUI DE CALITATE EMIS DE FIRMA PRODUCĂTOARE, DIN PLASTIC, CU CAPACITATE DE :

-500 ml (cu amestec neutralizant –tiosulfat de sodiu)

PROBELE S-AU TRANSPORTAT ÎN CONDIȚII CORESPUNZĂTOARE (geantă termoizolantă)

DA.....

NU.....

BULETINUL DE ÎNCERCARE SE ELIBEREAZĂ LA ȘAPTE(7) ZILE DE LA DEPUNEREA PROBEI DE APĂ LA LABORATOR.

Acord client

Aprobat Șef Laborator
Dr. Mălăescu Alina

COMANDĂ LABORATOR

cod F-02-03

Beneficiar.....
Sediul: Localitatea.....Str.....
Nr.....Sector/ Jud.....Telefon.....

CĂTRE: DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Str. Avrig nr.72-74, sector 2 - Telefon/Fax :252.79.78;252.55.20

LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE

IN SĂNĂTATE PUBLICĂ

Calea Dudești nr. 102-124, Tel:021/323.32.56; 021/320.51.14

Subsemnatul.....
cu domiciliu în.....
reprezentant al beneficiarului.....
adresă punct de lucru.....
va rog să analizați din punct de vedere microbiologic următoarele probe
Determinari solicitate:.....
.....
.....

MODUL DE RECOLTA SI DE TRANSPORT AL PROBELOR ESTE EFECTUAT PE
RĂSPUNDEREA BENEFICIARULUI, ÎN URMA INSTRUCȚIUNILOR PRIMITE ÎN
LABORATOR. COSTUL ANALIZEI SUNT CONFORM ORD.MS 2459/24.08.2022
ANALIZA COMENZII-ACCEPTATĂ/RESPINSĂ

PROBE NR.

- /
- Locul recoltei
- 1.....
 - 2.....
 - 3.....
 - 4.....
 - 5.....
 - 6.....
 - 7.....
 - 8.....
 - 9.....
 - 10.....
 - 11.....
 - 12.....

DATA

SEMNĂTURA ȘI ȘTAMPILA BENEFICIARULUI

Lista indicatorilor microbiologici si metoda de analiză

Indicatori conform Metodei de analiza		LDISP-PS-23	
--	--	-------------	--

Observatii: * Încercare neacreditată

Recipientele de recoltă furnizate de către laborator sunt de unică utilizare(sterile) conform
certificatului de calitate emis de firma producătoare

Probele s-au transportat in condiții corespunzătoare (geantă termoizolantă)

DA

NU

Data de eliberare buletin analiza:

Acord client

Aprobat: Șef laborator