

JUDEȚUL PRAHOVA
S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG SRL
COM. FILIPEȘTII DE TÂRG
CIF: RO 42026545 ; Nr.R.C.: J29/3464/2019 Cap. Soc. Subs. și Vars. 200200 lei
Tel. / Fax. 0711988200
0344/883007
Email: apafilipeștiidetarg2020@yahoo.com
www.apafilipeștiidetarg.ro

928/09.09.2024

Către,

BIOSOL P.S.I. SRL

SC APA FILIPEȘTII DE TÂRG SRL, cu sediul în localitatea Filipeștii de Târg, strada Republicii, nr. 215, județ Prahova, C.U.I. RO42026545, J29/3464, operator local al serviciului de alimentare cu apă, conform Licenței nr. 5321/06.04.2021, eliberată de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice (A.N.R.S.C.), reprezentată legal prin domnul Valentin Marinică, în calitate de director general, vă solicităm efectuarea analizelor pentru cele 8 foraje pe care SC APA FILIPEȘTII DE TÂRG SRL le administrează, conform ofertei dvs. nr. 1034/04.09.2024.

Persoana de contact – Valentin Marinică- director, tel 0711988200.

Vă asigurăm de întreaga noastră considerație.

Cu stimă,

Director,
Valentin Marinică





LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători Nr. 6 Ploiești

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator
Laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru
monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale



Către:

APA FILIPEȘTII DE TÂRG SRL

Număr ofertă: 1034 din: 04.09.2024

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

INTRARE / IESIRE

NR. 911
DATA 04.09.2024

Adresă: STR.REPUBLICII NR.215,FILIPEȘTII DE TÂRG,JUD.PRAHOVA
Tel/Fax: 0711988200
In atenție: apafilipeștii detarg2020@yahoo.com
Referitor: Cerere oferta cf email din 22.08.2024

Ca urmare a solicitării dumneavoastră vă transmitem oferta tehnico-financiară pentru analizele solicitate:

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	Preț în RON (fără TVA)
Analize apa potabila surse - Număr probe: 8			
1	Azotati (Nitriti)	EPA 353-2/1993 SR ISO 7890-3/2000	25,00
2	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 SREN 26777/2002	25,00
3	Amoniu	SR ISO 7150-1/2001 ISO 15923-1/2013	25,00
4	Clorrezidual liber	SREN ISO 7393-1/2002 METODAMERCK 100598	20,00
5	Clorrezidual total	SREN ISO 7393-1/2002	20,00
6	Turbiditate	SREN ISO 7027-1/2016	12,00
7	pH	SREN ISO 10523/2012	8,00
8	Conductivitate	SREN 27888/1997	12,00
9	Bacterii coliforme	SREN ISO 9308-1/2015	30,00
10	Escherichia coli	SREN ISO 9308-1/2015	30,00
11	Enterococi	SREN ISO 7899-2/2002	30,00
12	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SREN ISO 6222/2004	15,00
13	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SREN ISO 6222/2004	15,00
14	Arsen	SREN ISO 11885/2009	44,00
15	Benzen	SR ISO 11423-1/2000	200,00
16	Bor	SREN ISO 11885/2009	44,00
17	Cadmium	SREN ISO 11885/2009	44,00
18	Crom total	SREN ISO 11885/2009	44,00
19	Cupru	SREN ISO 11885/2009	44,00
20	Cianuri totale	SREN ISO 14403-2/2012	44,00
21	Fluoruri	ASTMD 1179/2016	30,00
22	Plumb	SREN ISO 11885/2009	44,00
23	Mercur	LMB-PS.53ED.2REV.3	44,00
24	Nichel	SREN ISO 11885/2009	44,00
25	Benzo[a]piren (HAP)	ASTMD 6520-18	0,00
26	Hidrocarburi aromatice policiclice	ASTMD 6520-18	200,00
27	Seleniu	SREN ISO 11885/2009	44,00
28	Stibiu	SREN ISO 11885/2009	44,00
29	Didoretan	SREN ISO 10301/2003	200,00
30	Tetracloretena/Tricloretena	SREN ISO 10301/2003	0,00
31	Trihalometani	SREN ISO 10301/2003	200,00
32	Aluminiu	SREN ISO 11885/2009	44,00
33	Cloruri	SR ISO 9297/2001 ISO 15923-1/2013	15,00
34	Sulfati	ISO 15923-1/2013	30,00
35	Fier total	SREN ISO 11885/2009	44,00
36	Mangan	SREN ISO 11885/2009	44,00



LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători Nr. 6 Ploiești

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator
Laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru
monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale



Către:

APA FILIPEȘTII DE TARG SRL

Număr ofertă: 1034 din: 04.09.2024

Analize apa potabila surse - Număr probe: 8

Număr	Parametru	Standard	Preț
37	Sodiu	SRENISO 11885/2009	44,00
38	Duritate totala	SRISO 6059/2008	20,00
39	Oxidabilitate (CCOMn)	SRENISO 8467/2001	30,00
Subtotal per probă:			1852,00
Subtotal × 8 probe:			14816,00
Total per probă:			1852,00
Total toate probele:			14816,00

Probele vor fi prelevate de către personalul laboratorului, cu plata transportului dus-întors 0,75 lei/km (la care se adaugă TVA 19%)

- probele vor fi ambalate corespunzător (ambalaj termoprotector și antișoc)
- fiecare probă va fi prelevată în câte:

Tip recipient	Cantitate
PEHD 500ml	150 ml
PET 2000ml	3145 ml
Sociă sterilă 1000ml	700 ml

- probele microbiologice trebuie prelevate în vase sterile
- probele vor fi prelevate conform standardelor de prelevare în vigoare

Exemple de standarde de prelevare: SR EN ISO 5667-1:2023, SR EN ISO 5667-3:2018, SR ISO 5667-5:2017, SR EN ISO 5667-6:2017, SR EN ISO 5667-6:2017/A11:2020, SR ISO 5667-10:2021, ISO 5667-11:2009, SR EN ISO 5667-14:2017, SR EN ISO 19458:2007

Pretul pentru benzo(a)piren și hidrocarburi aromatice policiclice - HAP, este de 200-lei/set (se determină împreună, benzo(a)pirenului fiind un component al HAP); la fel și pentru dicloretan care se determină odată cu tetracloretilena și tricloretilena.

Hidrocarburile aromatice policiclice reprezintă suma următorilor componente: benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perilen și indeno (1,2,3-cd)piren

Programul de primire al probelor este de luni până joi, între orele 08.00 și 14.00; Vineri se primesc probe doar în regim de urgență.

Serviciile de laborator executate în regim de urgență (1-2 zile, dacă activitatea laboratorului nu este perturbată și este posibilă din punct de vedere logistic și al metodelor de lucru) vor cuprinde o taxă suplimentară de 100% care se aplică la totalul contravalorii serviciilor prestate la prețurile oferite de executant și acceptate de beneficiar.

Laboratorul de încercări Laborator de Mediu Biosol informează clienții săi că are capacitatea și resursele necesare efectuării încercărilor solicitate, dispunând de:

- personal calificat și instruit pentru efectuarea analizelor:

Nume responsabil	Funcție	Experiență
ing. chim. Carmen Valentina Vlad	Responsabil încercare chimie	11 ani



LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători Nr. 6 Ploiești

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator

Laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru

monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale



Către:

APA FILIPEȘTII DE TARG SRL

Număr ofertă: 1034 din: 04.09.2024

ing. Ribana Mihaela Bacloiu

Sellaborator microbiologie

17 ani

• dotare corespunzătoare cu echipamente și aparatură de laborator necesară efectuării încercărilor, echipamentele de măsură fiind verificate metrologic și etalonate periodic:

Nume echipament	Certificat de etalonare
Etuvă MEMMERT UFB 400	02000-01-23 valabil până la 30.01.2027
Multiparametru THERMOVERSA STAR 92	14402PH19 valabil până la 10.02.2025
Balanță analitică METTLER TOLEDO XS 204	15346PH19 valabil până la 26.04.2025
Multiparametru THERMOVERSA STAR PRO 22	1108PH21 valabil până la 10.10.2026
Spectrofotometru UV-VIS HACH-LANGE DR 3900	1323PH21 valabil până la 29.11.2026
Bale de apă MEMMERT WNB 7	13315-07-22 valabil până la 13.07.2026
Analizor portabil determinare clor liber SPECTROQUANT MOVE MERCK	05-01-207-2023 valabil până la 14.11.2027
Turbidimetru WTW TURB 430 IR	19-5243-12-2022 valabil până la 22.12.2026
Incubator BINDER BD-S 056	02006-01-23 valabil până la 30.01.2027
Incubator BINDER BD-S 056	02007-01-23 valabil până la 30.01.2027
Incubator MEMMERT INB 300	02003-01-23 valabil până la 30.01.2027
Incubator BINDER KT 115	02008-01-23 valabil până la 30.01.2027

- reactivi și materiale de calitate corespunzătoare
- posibilitatea de a indica în raportul de încercare a incertitudinii de măsurare asociată rezultatelor, la solicitarea clientului sau atunci când valorile determinate se află la limita legală
- participări la scheme naționale și internaționale de evaluare a performanțelor laboratorului pentru încercări pe probe de apă, aer, sol și deșeuri (comparări interlaboratoare)

Societatea SC Biosol psi SRL este certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, iar laboratorul Laborator de Mediu Biosol este acreditat RENAR conform SR EN ISO/IEC 17025:2018 pentru încercările listate în anexa 1 la certificatul de acreditare. Laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății pentru prelevarea și monitorizarea operativă a apei potabile și abilitat pentru efectuare de determinări de noxe profesionale.

Încercările/determinările se efectuează pe bază de:

- comandă fermă, în care se va specifica și acordul beneficiarului referitor la respectarea termenului de plată
- contract de servicii, termen de plată 30 zile, cu respectarea condițiilor contractuale

Rezultatele încercărilor/determinărilor se notifică în Rapoarte de încercare și se pot preda beneficiarului în termen de 10 zile lucrătoare de la data înregistrării probelor, cu excepția rezultatelor încercărilor efectuate de terti care pot fi predate în maxim 20 zile lucrătoare, după efectuarea plății facturii. Laboratorul nu păstrează contraprobă.

În urma analizării prezentei oferte vă rugăm să ne comunicați și opțiunile dumneavoastră precum și acceptarea prețurilor.

Neprimind din partea dumneavoastră a celor solicitate mai sus, va fi considerată ca acceptare tacită a ofertei (metode, domeniu, preț) urmând ca restul detaliilor (prelevare, mod de plată, etc) să fie specificate în comanda fermă sau contract.

La emiterea comenzii ca urmare a acceptării ofertei, vă rugăm să menționați și limitele maxime admise; în cazul în care în comanda dumneavoastră nu sunt precizate, acestea nu vor fi menționate în raportul de încercare.

Prezenta ofertă este valabilă până la sfârșitul anului în curs.

Către toți colaboratorii BIOSOL PSI S.R.L.:



LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători Nr. 6 Ploiești

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator

Laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale



Către:

APA FILIPEȘTII DE TARG SRL

Număr ofertă: 1034 din: 04.09.2024

Pe aceasta cale, dorim să vă informăm că BIOSOL PSI S.R.L. înțelege să se alinieze pe deplin Regulamentului (UE) 2016/679 - privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date ("Regulamentul" sau „GDPR”) aplicabil din data de 25 mai 2018.

Fiind vorba de un Regulament european, acesta se aplică în mod direct și unitar în toate statele membre ale Uniunii Europene, pentru a consolida și unifica politicile de securitate în mediul on-line dar și pentru o mai bună protecție a datelor tuturor cetățenilor europeni.

Respectarea confidențialității și protecția datelor personale reprezintă principii fundamentale cărora organizația noastră, a înțeles să le ofere importanța și atenția cuvenită deoarece fără înțelegerea, conștientizarea și implementarea lor, activitatea curentă a societății nu se va putea conforma cerințelor Regulamentului european anterior amintit.

Întrucât orice posibilă încălcare a cerințelor Regulamentului (UE) 2016/679 cu referire la securitatea datelor cu caracter personal, este supusă unui regim de sancțiuni financiare care pot culmina cu amenzi de până la 4% din cifra globală de afaceri sau 20.000.000 Euro, și pentru a se evita alte posibile prejudicii de imagine pe piața pe care activăm, compania noastră a inițiat o evaluare a situației interne care implică și actualizarea clauzelor contractuale din toate acordurile, convențiile și contractele pe care le avem cu partenerii și colaboratorii noștri.

BIOSOL PSI S.R.L. se angajează să-și desfășoare activitatea în conformitate cu prevederile Regulamentului european 2016/679 adoptând o politică de confidențialitate și securitate a datelor cu caracter personal pe care le prelucrează dar în același timp este interesată în a înțelege și viziunea colaboratorilor săi privind protecția datelor cu caracter personal ce le-au fost furnizate.

Față de aspectele menționate, suntem convinși că agreeți - din perspectiva securizării datelor cu caracter personal identificate în relația noastră comercială, grație adoptării de către BIOSOL PSI S.R.L. a tuturor măsurilor tehnice și organizatorice adecvate, în cadrul unui real și complex proces de conformare la noul Regulament - să evaluați propriile măsuri de securitate și confidențialitate a datelor personale pe care le prelucreți, prin prisma colaborării cu entitatea noastră, înțelegând pe deplin responsabilitățile impuse de Noul Regulament.

Întocmit

Florica Teodorescu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

90385 APM

Dată emitere raport:

17.09.2024

Detalii

Beneficiar:

APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG

Nr. comandă/contract:

Contract 2844 din 13.10.2020

Tip probă:

Ape potabile

Descriere probă:

Apă potabilă

S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L

Codul probei:

90385 APM

Numărul fișei de prelevare:

90802010

Locul prelevării probei:

Retea - Primarie Filipeștii de Targ

Data prelevării/primirii probei:

12.09.2024 / 12.09.2024

Data efectuării încercărilor:

12.09.2024 - 16.09.2024

Metoda de prelevare:

LMB-IO.06

te suplimentare despre prelevare:

Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezență a reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel

INTRARE / IESIRE

NR.

DATA 23.09.2024

Condiții de mediu
Condiții de prelevare

Ora prelevării: 12:55

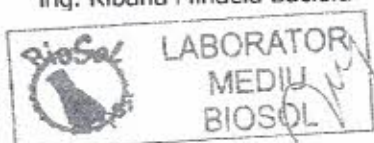
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize microbiologice					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0
2	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0
4	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	Fără modificări anormale
5	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	Fără modificări anormale

NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
4. Încercările condițiilor de mediu și condițiilor de prelevare nu sunt acoperite de acreditarea RENAR
5. Încercările au fost efectuate ținând seama de următoarele corecții ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 3)

OBSERVAȚII:
Șef laborator - microbiologie

ing. Ribana Mihaela Bacioiu


Întocmit

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

90408 APC

Dată emiterie raport:

17.09.2024

Detalii

Beneficiar:	APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG	
Nr. comandă/contract:	Contract 2844 din 13.10.2020	
Tip probă:	Ape potabile	
Descriere probă:	Apă potabilă	S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.
Codul probei:	90408 APC	
Numărul fișei de prelevare:	90802010	INTRARE / IESIRE
Locul prelevării probei:	Retea - Primarie Filipeștii de Targ	NR. <u>999</u>
Data prelevării/primirii probei:	12.09.2024 / 12.09.2024	DATA <u>23.09.2024</u>
Data efectuării încercărilor:	12.09.2024 - 16.09.2024	
Metoda de prelevare:	LMB-IO.06	
Re suplimentare despre prelevare:	Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezența reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel	

Condiții de mediu
Condiții de prelevare

Ora prelevării: 12:55

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.0	mg/l	<0,064 ✓	0,5
2	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	27,598 ✓	50
3	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05 ✓	0,5
4	Clor rezidual liber	Metoda MERCK 100598 LMB-PS.74 ed.1 rev.2	mg/l	0,49 ± 0,06 ✓	0,1 - 0,5
5	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	0,58 ✓	-
6	Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	1094,1 ✓	2500
7	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<25 ✓	200
8	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,5 ✓	6,5 - 9,5

**LABORATOR MEDIU BIOSOL****SC Biosol psi SRL**

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiesti, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**Număr raport:**

90408 APC

Data emiterie raport:

17.09.2024

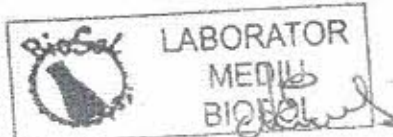
9	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,25	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale
---	-------------	-----------------------	-----	------	--

NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Valorile <0,064 (poziția 1) <0,05 (poziția 3) <25 (poziția 7) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (plăcină) și apă uzată
5. Incertitudinea extinsă pentru nivel de încredere de 95% cu factor de extindere $k=2$ este afișată cu semnul '+' când rezultatul analizei este apropiat limitei impuse
6. Încercările condițiilor de mediu și condițiilor de prelevare nu sunt acoperite de acreditarea RENAR
7. Indicatorul Clor rezidual liber a fost măsurat în teren
8. Conductivitatea a fost măsurată la 21,6 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formulă matematică
9. pH-ul a fost măsurat la 21,6 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat

OBSERVAȚII:**Șef laborator - chimie**

ing. chim. Evelina Adina Nitu

**Întocmit**

ing. chim. Evelina Adina Nitu