



LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

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

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 737

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

70300 APC

Data emitere raport:

15.07.2024

Detalii

Beneficiar: APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR. REPUBLICII NR. 215, FILIPEȘTII DE TARG
Nr. comandă/contract: Contract 2844 din 13.10.2020 S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Apă potabilă
Codul probei: 70300 APC
Numărul fișei de prelevare: 70559
Locul prelevării probei: Foraj 10
Data prelevării/primirii probei: 10.07.2024 / 10.07.2024
Data efectuării încercărilor: 10.07.2024 - 11.07.2024
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezență a reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel.

INTRARE / IESIRE
NR. 722
DATA 16.07.2024

Condiții de mediu

Condiții de prelevare

Ora prelevării: 11:01

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	28,514	50
3	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05	0,5
4	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	63,035	250
5	Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	909,5	2500
6	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	21,486	>5
7	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<25	200
8	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1	50



LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiesti, 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 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:

70300 APC

Data emitere raport:

15.07.2024

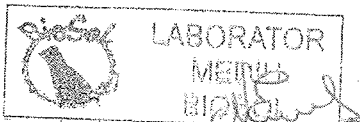
9	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,2	6,5 - 9,5
---	----	----------------------	---------	-----	-----------

NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decat integral
3. Valorile <0,064 (poziția 1) <0,05 (poziția 3) <25 (poziția 7) <1 (poziția 8) 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 (piscină) și apă uzată
5. Conductivitatea a fost măsurată la 20,6 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formulă matematică
6. pH-ul a fost măsurat la 20,6 °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



LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

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

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 737

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport: 70301 APC Dată emitere raport: 15.07.2024

Detalii

Beneficiar: APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG
Nr. comandă/contract: Contract 2844 din 13.10.2020 S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Apă potabilă
Codul probei: 70301 APC
Numărul fișei de prelevare: 70559
Locul prelevării probei: Foraj 11
ata prelevării/primirii probei: 10.07.2024 / 10.07.2024
Data efectuării încercărilor: 10.07.2024 - 11.07.2024
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezență a reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel.

INTRARE / IESIRE
NR. 103
DATA 16.07.2024

Condiții de mediu

Condiții de prelevare

Ora prelevării: 11:02

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	25,544	50
3	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05	0,5
4	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	74,227	250
5	Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	958,4	2500
6	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	23,113	>5
7	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<25	200
8	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1	50



LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

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 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:

70301 APC

Data emiter rapoart:

15.07.2024

9	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,4	6,5 - 9,5
---	----	----------------------	---------	-----	-----------

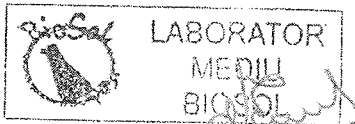
NOTE:

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) <1 (poziția 8) 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 (piscină) și apă uzată
5. Conductivitatea a fost măsurată la 20,5 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formulă matematică
6. pH-ul a fost măsurat la 20,5 °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



LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

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

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 737

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport: 70302 APC Dată emiterie raport: 15.07.2024

Detalii

Beneficiar: APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG.
Nr. comandă/contract: Contract 2844 din 13.10.2020 S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Apă potabilă
Codul probei: 70302 APC
Numărul fișei de prelevare: 70559
Locul prelevării probei: Foraj 12
Data prelevării/primirii probei: 10.07.2024 / 10.07.2024
Data efectuării încercărilor: 10.07.2024 - 11.07.2024
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezență a reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel.

INTRARE / IESIRE
NR. 924
DATA 16.07.2024

Condiții de mediu

Condiții de prelevare

Ora prelevării: 10:36

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	20,639	50
3	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05	0,5
4	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	76,224	250
5	Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	953,9	2500
6	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	23,338	>5
7	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<25	200
8	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1	50



LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

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 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:

70302 APC

Data emitere raport:

15.07.2024

9	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,2	6,5 - 9,5
---	----	----------------------	---------	-----	-----------

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) <1 (poziția 8) 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 băiere (piscină) și apă uzată
5. Conductivitatea a fost măsurată la 20,6 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formula matematică
6. pH-ul a fost măsurat la 20,6 °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



LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

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

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 737

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

70303 APC

Data emitere raport:

15.07.2024

Detalii

Beneficiar: APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR. REPUBLICII NR. 215, FILIPEȘTII DE TARG
Nr. comandă/contract: Contract 2844 din 13.10.2020 S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Apă potabilă
Codul probei: 70303 APC
Numărul fișei de prelevare: 70559
Locul prelevării probei: Foraj 2
Data prelevării/primirii probei: 10.07.2024 / 10.07.2024
Data efectuării încercărilor: 10.07.2024 - 11.07.2024
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezență a reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel.

INTRARE / IESIRE

NR. 423

DATA 16.07.2024

Condiții de mediu

Condiții de prelevare

Ora prelevării: 13:31

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	22,082	50
3	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05	0,5
4	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	89,244	250
5	Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	1018,1	2500
6	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	24,235	>5
7	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<25	200
8	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1	50



LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiesti, 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 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:

70303 APC

Data emitere raport:

15.07.2024

9	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,1	6,5 - 9,5
---	----	----------------------	---------	-----	-----------

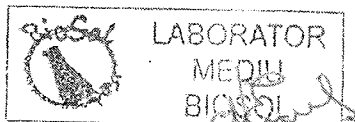
NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decat integral
3. Valorile <0,064 (poziția 1) <0,05 (poziția 3) <25 (poziția 7) <1 (poziția 8) 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 (piscină) și apă uzată
5. Conductivitatea a fost măsurată la 20,3 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formulă matematică
6. pH-ul a fost măsurat la 20,3 °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



LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

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

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 737

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

70304 APC

Data emitere raport:

15.07.2024

Detalii

Beneficiar: APA FILIPEȘTII DE TÂRG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TÂRG
Nr. comandă/contract: Contract 2844 din 13.10.2020 S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.
Tip probă: Ape potabile INTRARE / IESIRE
Descriere probă: Apă potabilă NR. 726
Codul probei: 70304 APC DATA: 16.07.2024
Numărul fișei de prelevare: 70559
Locul prelevării probei: Foraj 7
Data prelevării/primirii probei: 10.07.2024 / 10.07.2024
Data efectuării încercărilor: 10.07.2024 - 11.07.2024
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezență a reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel.

Condiții de mediu

Condiții de prelevare

Ora prelevării: 10:28

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	29,94	50
3	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05	0,5
4	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	79,96	250
5	Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	1016,3	2500
6	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	24,684	>5
7	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<25	200
8	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1	50



LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

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 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:

70304 APC

Data emiter raport:

15.07.2024

9	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,2	6,5 - 9,5
---	----	----------------------	---------	-----	-----------

NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decat integral
3. Valorile <0,064 (poziția 1) <0,05 (poziția 3) <25 (poziția 7) <1 (poziția 8) 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 (piscină) și apă uzată
5. Conductivitatea a fost măsurată la 20,3 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formula matematică
6. pH-ul a fost măsurat la 20,3 °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



LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

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

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 737

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

70305 APC

Data emiterie raport:

15.07.2024

Detalii

Beneficiar: APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG
Nr. comandă/contract: Contract 2844 din 13.10.2020 S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Apă potabilă
Codul probei: 70305 APC
Numărul fișei de prelevare: 70559
Locul prelevării probei: Foraj 8
Data prelevării/primirii probei: 10.07.2024 / 10.07.2024
Data efectuării încercărilor: 10.07.2024 - 11.07.2024
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezență a reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel.

INTRARE / IESIRE
NR. 22
DATA 16.07.2024

Condiții de mediu

Condiții de prelevare

Ora prelevării: 10:52

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	23,919	50
3	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05	0,5
4	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	171,436	250
5	Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	1319,5	2500
6	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	27,938	>5
7	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<25	200
8	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1	50



LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiesti, 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 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:

70305 APC

Data emitere raport:

15.07.2024

9	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,2	6,5 - 9,5
---	----	----------------------	---------	-----	-----------

NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decat integral
3. Valorile <0,064 (poziția 1) <0,05 (poziția 3) <25 (poziția 7) <1 (poziția 8) 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 (piscină) și apă uzată
5. Conductivitatea a fost măsurată la 20,6 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formulă matematică
6. pH-ul a fost măsurat la 20,6 °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



LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

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

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 737

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport: 70306 APC Dată emiterie raport: 15.07.2024

Detalii

Beneficiar: APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG
Nr. comandă/contract: Contract 2844 din 13.10.2020 S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Apă potabilă
Codul probei: 70306 APC
Numărul fișei de prelevare: 70559
Locul prelevării probei: Foraj 9
ata prelevării/primirii probei: 10.07.2024 / 10.07.2024
Data efectuării încercărilor: 10.07.2024 - 11.07.2024
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezență a reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel.

INTRARE / IESIRE
NR. 428
DATA 16.07.2024

Condiții de mediu

Condiții de prelevare

Ora prelevării: 10:51

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	23,087	50
3	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05	0,5
4	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	281,85 ± 32,1	250
5	Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	1686,9	2500
6	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	28,611	>5
7	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<25	200
8	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1	50



LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

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 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:

70306 APC

Data emiterie raport:

15.07.2024

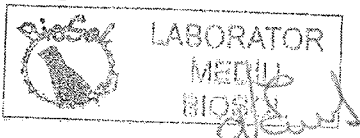
9	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,1	6,5 - 9,5
---	----	----------------------	---------	-----	-----------

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) <1 (poziția 8) 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 (piscină) 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. Conductivitatea a fost măsurată la 20,5 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formulă matematică
7. pH-ul a fost măsurat la 20,5 °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

Factura si Rapoarte de incercare - APA FILIPESTII DE TARG SRL

De la: Mirela Ciobanu (mirela.ciobanu@biosol.ro)

Către: apafilipestiidetarg2020@yahoo.com

Dată: marți, 16 iulie 2024 la 12:17 EEST

Cod probă	Data prelevării Data primirii	Contract	Responsabil	Locație	Descriere probă	Indicatori										Facturat
						Fier total (Fe&Aotot)	Mangan (Mn&A)	Amoniu (NH&AA)	Azotati (Nitriti) (NO&A)	Azotiti (Nitriti) (NO&A)	Conductivitate (Y)	pH (pH)	Duritate totala (Dtot)	Cloruri (Cl&C)		
70300 APC	10.07.2024 10.07.2024	Contract 2844 din 13.10.2020	APC Evelina Adina Nitu	Foraj 10	Apă potabilă	<25 (21,89)	<1 (0,0097)	<0,064 (0,022)	28,514	<0,05 (0,013)	909,5	7,21	21,486	63,035	BPS 242401	
70301 APC	10.07.2024 10.07.2024	Contract 2844 din 13.10.2020	APC Evelina Adina Nitu	Foraj 11	Apă potabilă	<25 (5,997)	<1 (0,3297)	<0,064 (0,035)	25,544	<0,05	958,4	7,36	23,113	74,227	BPS 242401	
70302 APC	10.07.2024 10.07.2024	Contract 2844 din 13.10.2020	APC Evelina Adina Nitu	Foraj 12	Apă potabilă	<25 (5,446)	<1 (0,0604)	<0,064 (0,015)	20,639	<0,05	953,9	7,22	23,338	76,224	BPS 242401	
70303 APC	10.07.2024 10.07.2024	Contract 2844 din 13.10.2020	APC Evelina Adina Nitu	Foraj 2	Apă potabilă	<25 (15,68)	<1 (0,1182)	<0,064 (0,008)	22,082	<0,05	1018,1	7,09	24,235	89,244	BPS 242401	
70304 APC	10.07.2024 10.07.2024	Contract 2844 din 13.10.2020	APC Evelina Adina Nitu	Foraj 7	Apă potabilă	<25 (6,971)	<1 (0,1044)	<0,064 (0,003)	29,94	<0,05	1016,3	7,19	24,684	79,96	BPS 242401	
70305 APC	10.07.2024 10.07.2024	Contract 2844 din 13.10.2020	APC Evelina Adina Nitu	Foraj 8	Apă potabilă	<25 (6,064)	<1 (0,0927)	<0,064	23,919	<0,05	1319,5	7,22	27,938	171,436	BPS 242401	

70306 APC	10.07.2024 10.07.2024	Contract 2844 din 13.10.2020	APC Evelina Adina Nitu	Foraj 9	Apă potabilă	Fier total (Fe&Aatot) <25 (24,61)	Mangan (Mn&A)	Amoniu (NH4A)	Azotati (NO2C)	Azotati (NO3C)	Conductivitate (Y)	pH (pH)	Duritate totala (Dtot)	Cloruri (ClC)	BPS 242401	
						<25 (24,61)	<1 (0,3579)	<0,064 (0,009)	23,087	<0,05	1686,9	7,05	28,611	281,85		
70307 APC	10.07.2024 10.07.2024	Contract 2844 din 13.10.2020	APC Evelina Adina Nitu	Rețea - Primarie Filipeștii de Targ	Apă potabilă	Amoniu (NH4A) <0,064 (0,005)	Azotati (NO2C) <0,05	Clor rezidual liber (Cl&lib) 0,28	Clor rezidual total (Cl&tot) 0,44	Conductivitate (Y) 1204,6	Duritate totala (Dtot) 26,367	Oxidabilitate (CCO\fn) 1,012	pH (pH) 7,63	Turbiditate (TURB) 2,09	BPS 242401	
70308 APM	10.07.2024 10.07.2024	Contract 2844 din 13.10.2020	APM Ribana Mihaela Bacloiu	Rețea - Primarie Filipeștii de Targ	Apă potabilă											

!!! ATENȚIE !!!

Tabelul de mai sus prezintă în paranteză valorile determinate sub limita metodei și valorile depășite pe fond roșu.
Acestea sunt oferite doar pentru conveniența dumneavoastră și nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
Valorile oficiale, raportate cu rigoarea impusă de standardul de acreditare, se regăsesc în raportul de încercări atașat.

Biosol psi

Responsabil facturare

ing. chim. Mirela Ciobanu

Str. Torcători nr. 6, Ploiești

0244.517.408, 0344.107.813, 0371.322.551

www.biosol.ro70300 APC din 15.07.2024.pdf
154,9kB70301 APC din 15.07.2024.pdf
152,3kB70302 APC din 15.07.2024.pdf
152,4kB70303 APC din 15.07.2024.pdf
152,2kB



LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

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

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 737

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

70307 APC

Data emitere raport:

15.07.2024

Detalii

Beneficiar: APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG
Nr. comandă/contract: Contract 2844 din 13.10.2020 S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Apă potabilă
Codul probei: 70307 APC
Numărul fișei de prelevare: 70560
Locul prelevării probei: Retea - Primarie Filipeștii de Targ
ata prelevării/primirii probei: 10.07.2024 / 10.07.2024
Data efectuării încercărilor: 10.07.2024 - 15.07.2024
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezență a reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel.

INTRARE / IESIRE
NR. 709
DATA 15.07.2024

Condiții de mediu

Condiții de prelevare

Ora prelevării: 10:18

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	25,596	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	0,28	0,1 - 0,5
5	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	0,44	-
6	Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	1204,6	2500
7	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	26,367	>5
8	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<25	200
9	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	mg O2/l	1,012	5
10	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,6	6,5 - 9,5



LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

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 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:

70307 APC

Data emiterie raport:

15.07.2024

11	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	2,09	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 (poziție la 1) <0,05 (poziție la 3) <25 (poziție la 8) 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 (piscină) și apă uzată

5. Indicatorul Clor rezidual liber a fost măsurat în teren

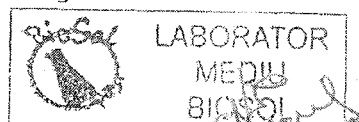
6. Conductivitatea a fost măsurată la 20,6 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formulă matematică

7. pH-ul a fost măsurat la 20,6 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat

OBSERVAȚII:

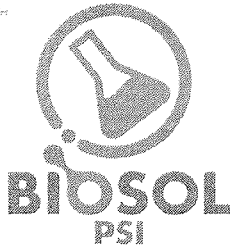
Șef laborator - chimie

ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit

ing. chim. Evelina Adina Nitu



LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

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

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 737

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

70308 APM

Data emiterie raport:

15.07.2024

Detalii

Beneficiar: APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG S.U. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.
Nr. comandă/contract: Contract 2844 din 13.10.2020
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Apă potabilă
Codul probei: 70308 APM
Numărul fișei de prelevare: 70560
Locul prelevării probei: Retea - Primarie Filipeștii de Targ
Data prelevării/primirii probei: 10.07.2024 / 10.07.2024
Data efectuării încercărilor: 10.07.2024 - 15.07.2024
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezență a reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel.

INTRARE / IESIRE
NR. 430
DATA 16.07.2023

Condiții de mediu

Condiții de prelevare

Ora prelevării: 10:18

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

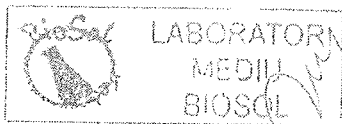
NOTE:

- Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
- Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decat integral
- Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
- 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