



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

acreditat pentru
ÎNCERCARE



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

10201 APM

Data emiterie raport:

20.01.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE

Nr. comandă/contract: Contract 2307 din 04.05.2020

Tip probă: Ape potabile

Descriere probă: Apă potabilă

Codul probei: **10201 APM**

Numărul fișei de prelevare: 10422

Locul prelevării probei: Iesire rezervor inmagazinare - Coada Malului

Data prelevării/primirii probei: **16.01.2025 / 16.01.2025, Ora prelevării: 08:45**

Data efectuării încercărilor: 16.01.2025 - 20.01.2025

Metoda de prelevare: LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Dinu Marius

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de incercare	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

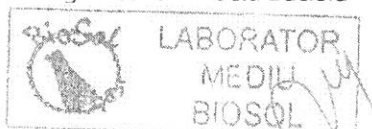
NOTE:

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. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
4. 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



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



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

10200 APC

Data emitere raport:

17.01.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE

Nr. comandă/contract: Contract 2307 din 04.05.2020

Tip probă: Ape potabile

Descriere probă: Apă potabilă

Codul probei: **10200 APC**

Numărul fișei de prelevare: 10422

Locul prelevării probei: Iesire rezervor inmagazinare - Coada Malului

Data prelevării/primirii probei: **16.01.2025 / 16.01.2025, Ora prelevării: 08:45**

Data efectuării încercărilor: 16.01.2025 - 16.01.2025

Loca de prelevare: LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Dinu Marius

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Clor rezidual liber	Metoda MERCK 100598 LMB-PS.74 ed.1rev.2	mg/l	0,37	0,1 - 0,5
2	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,39	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 decat integral
3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apa de suprafață, apă de îmbăiere(piscină) și apă uzată
4. Indicatorul Clor rezidual liber a fost măsurat în teren

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

laborator pentru
ÎNCERCARE



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

30764 APM

Data emiterie raport:

28.03.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE

Nr. comandă/contract: Contract 2307 AA3 din 17.02.2025

Tip probă: Ape potabile

Descriere probă: Apă potabilă

Codul probei: **30764 APM**

Numărul fișei de prelevare: 301113

Locul prelevării probei: Rezervor înmagazinare R1 - Coadă Malului

Data prelevării/primirii probei: **26.03.2025 / 26.03.2025, Ora prelevării: 10:35**

Data efectuării încercărilor: 26.03.2025 - 28.03.2025

Loca de prelevare: LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Alecu Adrian Dohanov în prezență a reprezentantului beneficiarului Dinu Marius

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

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. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
4. 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





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

INCERCARE



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

30763 APC

Data emiterie raport:

28.03.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE

Nr. comandă/contract: Contract 2307 AA3 din 17.02.2025

Tip probă: Ape potabile

Descriere probă: Apă potabilă

Codul probei: **30763 APC**

Numărul fișei de prelevare: 301113

Locul prelevării probei: Rezervor înmagazinare R1 - Coada Malului

Data prelevării/primirii probei: **26.03.2025 / 26.03.2025, Ora prelevării: 10:35**

Data efectuării încercărilor: 26.03.2025 - 26.03.2025

Locația de prelevare: LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Alecu Adrian Dohanov în prezența reprezentantului beneficiarului Dinu Marius

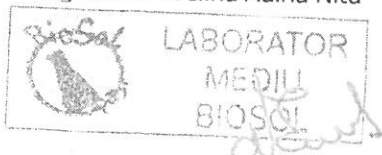
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Clor rezidual liber	Metoda MERCK 100598 LMB-PS.74 ed.1rev.3	mg/l	0,46 ± 0,06	0,1 - 0,5
2	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,34	Acceptabil(ă) pentru 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. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere(piscină) și apă uzată
4. 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
5. Indicatorul Clor rezidual liber a fost măsurat în teren

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: 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



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

40487 APC bis

Data emiterie raport:

17.04.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE

Nr. comandă/contract: Contract 2307 AA3 din 17.02.2025

Tip probă: Ape potabile

Descriere probă: Apă potabilă

Codul probei: **40487 APC**

Numărul fișei de prelevare: 40794

Locul prelevării probei: Retea de distribuție - complex Iazu (capat de retea)

Data prelevării/primirii probei: **15.04.2025 / 15.04.2025, Ora prelevării: 14:35**

Data efectuării încercărilor: 15.04.2025 - 17.04.2025

Metoda de prelevare: LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Preda Cristian Valentin în prezența reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	147,5	200
2	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.1	mg/l	<0,064	0,5
3	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	3,573	50
4	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05	0,5
5	Clor rezidual liber	Metoda MERCK 100598 LMB-PS.74 ed.1 rev.3	mg/l	0,7	0,1 - 0,5
6	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	0,82	-
7	Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	504,1	2500
8	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<25	200
9	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,9	6,5 - 9,5
10	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,38	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 2) <0,05 (poziția 4) <25 (poziția 8) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apa 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 23,4 °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 23,4 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat

OBSERVAȚII:

Prezentul Raport de încercare înlocuiește Raportul de încercare 40487 APC din 15.04.2025

Șef laborator - chimie

ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit

ing. chim. Evelina Adina Nitu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE
Număr raport:

40488 APC bis

Data emiterie raport:

17.04.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE
Nr. comandă/contract: Contract 2307 AA3 din 17.02.2025
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Apă potabilă
Codul probei: **40488 APC**
Numărul fișei de prelevare: 40794
Locul prelevării probei: Retea de distribuție - magazin Oancea, Coada Malului
Data prelevării/primirii probei: **15.04.2025 / 15.04.2025, Ora prelevării: 14:15**
Data efectuării încercărilor: 15.04.2025 - 17.04.2025
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Preda Cristian Valentin în prezența reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	149,6	200
2	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.1	mg/l	<0,064	0,5
3	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	3,32	50
4	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05	0,5
5	Clor rezidual liber	Metoda MERCK 100598 LMB-PS.74 ed.1rev.3	mg/l	0,66	0,1 - 0,5
	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	0,82	-
7	Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	505	2500
8	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<25	200
9	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,9	6,5 - 9,5
10	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,33	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale

NOTE:

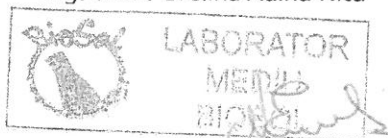
- Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
- Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decat integral
- Valorile <0,064 (poziția 2) <0,05 (poziția 4) <25 (poziția 8) sunt sub limita de determinare a metodei
- Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apa de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
- Indicatorul Clor rezidual liber a fost măsurat în teren
- Conductivitatea a fost măsurată la 23,2 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formulă matematică
- pH-ul a fost măsurat la 23,2 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat

OBSERVAȚII:

Prezentul Raport de încercare înlocuiește Raportul de încercare 40488 APC din 15.04.2025

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: 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 și abilitat pentru determinări de noxe profesionale



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

40489 APM

Data emiterie raport:

22.04.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE

Nr. comandă/contract: Contract 2307 AA3 din 17.02.2025

Tip probă: Ape potabile

Descriere probă: Apă potabilă

Codul probei: **40489 APM**

Numărul fișei de prelevare: 40794

Locul prelevării probei: Retea de distribuție - complex Iazu (capat de rețea)

Data prelevării/primirii probei: **15.04.2025 / 15.04.2025, Ora prelevării: 14:35**

Data efectuării încercărilor: 15.04.2025 - 18.04.2025

Metoda de prelevare: LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Preda Cristian Valentin în prezență a reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra

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	Clostridium perfringens	SR EN ISO 14189/2017	UFC/100ml	0	0
3	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0	0
4	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0
5	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	Fără modificări anormale
6	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. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral

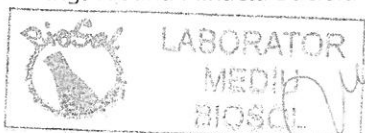
3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată

4. Încercările 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 4)

OBSERVAȚII:

Șef laborator - microbiologie

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



Întocmit

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



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



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

40490 APM

Data emiterie raport:

22.04.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE

Nr. comandă/contract: Contract 2307 AA3 din 17.02.2025

Tip probă: Ape potabile

Descriere probă: Apă potabilă

Codul probei: **40490 APM**

Numărul fișei de prelevare: 40794

Locul prelevării probei: Retea de distribuție - magazin Oancea, Coada Malului

Data prelevării/primirii probei: **15.04.2025 / 15.04.2025, Ora prelevării: 14:15**

Data efectuării încercărilor: 15.04.2025 - 18.04.2025

Metoda de prelevare: LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Preda Cristian Valentin în prezența reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra

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	Clostridium perfringens	SR EN ISO 14189/2017	UFC/100ml	0	0
3	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0	0
4	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0
5	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	Fără modificări anormale
6	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	Fără modificări anormale

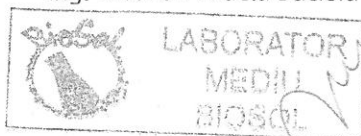
NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
 2. Fără 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, apa de suprafață, apă de băiere (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 4)

OBSERVAȚII:

Șef laborator - microbiologie

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



Întocmit

ing. Ribana Mihaela Bacioiu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

50282 APM

Data emiterie raport:

12.05.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE
Nr. comandă/contract: Contract 2307 AA3 din 17.02.2025
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Apă potabilă
Codul probei: 50282 APM
Numărul fișei de prelevare: 50319
Locul prelevării probei: Rezervor inmagazinare R1 - Coada Malului
Data prelevării/primirii probei: 08.05.2025 / 08.05.2025, Ora prelevării: 09:17
Data efectuării încercărilor: 08.05.2025 - 10.05.2025
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra

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

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. Laboratorul este acreditat REINAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
4. 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





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



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

50281 APC

Data emiter rapo:

12.05.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE
Nr. comandă/contract: Contract 2307 AA3 din 17.02.2025
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Apă potabilă
Codul probei: 50281 APC
Numărul fișei de prelevare: 50319
Locul prelevării probei: Rezervor inmagazinare R1 - Coadă Malului
Data prelevării/primirii probei: 08.05.2025 / 08.05.2025, Ora prelevării: 09:17
Data efectuării încercărilor: 08.05.2025 - 09.05.2025
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Clor rezidual liber	Metoda MERCK 100598 LMB-PS.74 ed.1rev.3	mg/l	0,28	0,1 - 0,5
2	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,4	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 decat integral
3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apa de suprafață, apă de îmbăiere(piscină) și apă uzată
4. Indicatorul Clor rezidual liber a fost măsurat în teren

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

laborator pentru ÎNCERCARE



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

60788 APM

Data emiter raport:

30.06.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE

Nr. comandă/contract: Contract 2307 AA3 din 17.02.2025

Tip probă: Ape potabile

Descriere probă: Apă potabilă

Codul probei: **60788 APM**

Numărul fișei de prelevare: 601014

Locul prelevării probei: Rezervor inmagazinare R1 - Coada Malului

Data prelevării/primirii probei: **26.06.2025 / 26.06.2025, Ora prelevării: 09:25**

Data efectuării încercărilor: 26.06.2025 - 28.06.2025

Metoda de prelevare: LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra

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 intestinali	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0

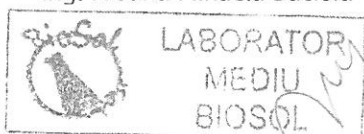
NOTE:

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. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
4. Încercările au fost efectuate în înțelegerea 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:

60786 APM

Data emiter raport:

30.06.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE

Nr. comandă/contract: Contract 2307 AA3 din 17.02.2025

Tip probă: Ape potabile

Descriere probă: Apă potabilă

Codul probei: **60786 APM**

Numărul fișei de prelevare: 601013

Locul prelevării probei: Retea de distributie - fam. Tanasescu, str. Popii, nr.907, Iazu

Data prelevării/primirii probei: **26.06.2025 / 26.06.2025, Ora prelevării: 09:06**

Data efectuării încercărilor: 26.06.2025 - 29.06.2025

Metoda de prelevare: LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezența reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra

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	Clostridium perfringens	SR EN ISO 14189/2017	UFC/100ml	0	0
3	Enterococi intestinali	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0	0
4	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0
5	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	Fără modificări anormale
6	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. Fără 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, apa de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată

4. 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 4)

REVAȚII:

Șef laborator - microbiologie

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



Întocmit

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE
Număr raport:

60785 APC

Data emiter rapoart:

30.06.2025

Detalii

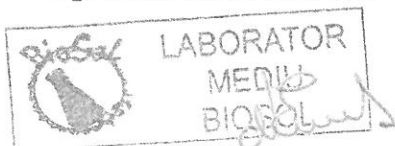
Beneficiar:	SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE
Nr. comandă/contract:	Contract 2307 AA3 din 17.02.2025
Tip probă:	Ape potabile
Descriere probă:	Apă potabilă
Codul probei:	60785 APC
Numărul fișei de prelevare:	601013
Locul prelevării probei:	Rețea de distribuție - fam. Tanasescu, str. Popii, nr.907, Iazu
Data prelevării/primirii probei:	26.06.2025 / 26.06.2025, Ora prelevării: 09:06
Data efectuării încercărilor:	26.06.2025 - 27.06.2025
Metoda de prelevare:	LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare:	Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezența reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanța 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	76,91	200
2	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.1	mg/l	<0,064	0,5
3	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	3,55	50
4	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05	0,5
5	Clor rezidual liber	Metoda MERCK 100598 LMB-PS.74 ed.1rev.3	mg/l	0,11	0,1 - 0,5
6	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	0,14	-
	Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	448,9	2500
8	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<25	200
9	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,8	6,5 - 9,5
10	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,73	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 2) <0,05 (poziția 4) <25 (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. Indicatorul Clor rezidual liber a fost măsurat în teren
6. Conductivitatea a fost măsurată la 23,7 °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 23,7 °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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

60787 APC

Data emiterie raport:

30.06.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE

Nr. comandă/contract: Contract 2307 AA3 din 17.02.2025

Tip probă: Ape potabile

Descriere probă: Apă potabilă

Codul probei: **60787 APC**

Numărul fișei de prelevare: 601014

Locul prelevării probei: Rezervor inmagazinare R1 - Coada Malului

Data prelevării/primirii probei: **26.06.2025 / 26.06.2025, Ora prelevării: 09:25**

Data efectuării încercărilor: 26.06.2025 - 26.06.2025

Metoda de prelevare: LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Clor rezidual liber	Metoda MERCK 100598 LMB-PS.74 ed.1rev.3	mg/l	0,26	0,1 - 0,5
2	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,21	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 decat integral
3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apa de suprafață, apă de îmbăiere(piscină) și apă uzată
4. Indicatorul Clor rezidual liber a fost măsurat în teren

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

Asociația pentru
ÎNCERCĂRI



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

70581 APM

Data emiterie raport:

25.07.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE

Nr. comandă/contract: Contract 2307 AA3 din 17.02.2025

Tip probă: Ape potabile

Descriere probă: Apă potabilă

Codul probei: **70581 APM**

Numărul fișei de prelevare: 701243

Locul prelevării probei: Rezervor inmagazinare R1 - Coada Malului

Data prelevării/primirii probei: **23.07.2025 / 23.07.2025, Ora prelevării: 12:41**

Data efectuării încercărilor: 23.07.2025 - 25.07.2025

Metoda de prelevare: LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Cristian Andrei Dohanov în prezență a reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra

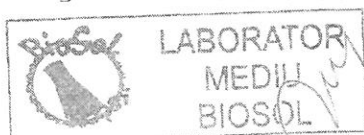
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize microbiologice					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0
2	Enterococi intestinali	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0

- 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. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apa de suprafață, apă de îmbăiere(piscină) și apă uzată
 4. 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



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



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

70580 APC

Data emitere raport:

24.07.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE
Nr. comandă/contract: Contract 2307 AA3 din 17.02.2025
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Apă potabilă
Codul probei: **70580 APC**
Numărul fișei de prelevare: 701243
Locul prelevării probei: Rezervor inmagazinare R1 - Coada Malului
Data prelevării/primirii probei: **23.07.2025 / 23.07.2025, Ora prelevării: 12:41**
Data efectuării încercărilor: 23.07.2025 - 23.07.2025
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Cristian Andrei Dohanov în prezență a reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Clor rezidual liber	Metoda MERCK 100598 LMB-PS.74 ed.1rev.3	mg/l	0,26	0,1 - 0,5
2	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,46	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. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apa de suprafață, apă de îmbăiere(piscină) și apă uzată
4. Indicatorul Clor rezidual liber a fost măsurat în teren

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: 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



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

80565 APM

Data emitere raport:

27.08.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE

Nr. comandă/contract: Contract 2307 AA3 din 17.02.2025

Tip probă: Ape potabile

Descriere probă: Apă potabilă

Codul probei: **80565 APM**

Numărul fișei de prelevare: 80766

Locul prelevării probei: Rezervor inmagazinare R1 - Coada Malului

Data prelevării/primirii probei: **25.08.2025 / 25.08.2025, Ora prelevării: 08:41**

Data efectuării încercărilor: 25.08.2025 - 27.08.2025

Metoda de prelevare: LMB-IO.06

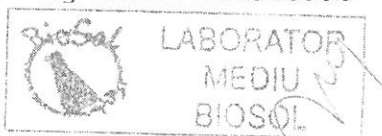
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra

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 intestinali	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0

- 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. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apa de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
 4. 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



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



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport: 80564 APC Data emiterie raport: 26.08.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE
Nr. comandă/contract: Contract 2307 AA3 din 17.02.2025
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Apă potabilă
Codul probei: 80564 APC
Numărul fișei de prelevare: 80766
Locul prelevării probei: Rezervor inmagazinare R1 - Coada Malului
Data prelevării/primirii probei: 25.08.2025 / 25.08.2025, Ora prelevării: 08:41
Data efectuării încercărilor: 25.08.2025 - 25.08.2025
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Clor rezidual liber	Metoda MERCK 100598 LMB-PS.74 ed.1rev.3	mg/l	0,18	0,1 - 0,5
2	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,24	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. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apa de suprafață, apă de îmbăiere(piscină) și apă uzată
4. Indicatorul Clor rezidual liber a fost măsurat în teren

OBSERVAȚII:

Șef laborator - chimie
ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit
chimist Ani Simona Buzu



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

Centrul pentru
ÎNCERCĂRI



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

90632 APM

Data emitere raport:

24.09.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE

Nr. comandă/contract: Contract 2307 AA3 din 17.02.2025

Tip probă: Ape potabile

Descriere probă: Apă potabilă

Codul probei: **90632 APM**

Numărul fișei de prelevare: 901071

Locul prelevării probei: Rezervor inmagazinare R1 - Coadă Malului

Data prelevării/primirii probei: **22.09.2025 / 22.09.2025, Ora prelevării: 09:24**

Data efectuării încercărilor: 22.09.2025 - 24.09.2025

Metoda de prelevare: LMB-IO.06

Informații suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Cristian Andrei Dohanov în prezență a reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra

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 intestinali	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0

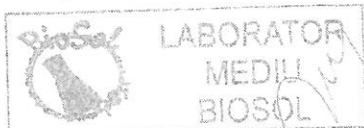
NOTE:

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. Laboratorul este acreditat REINAR pentru prelevarea probeilor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
4. 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:

90631 APC

Data emitere raport:

23.09.2025

Detalii

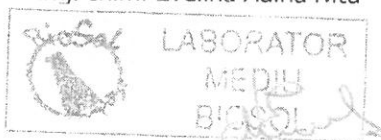
Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE
Nr. comandă/contract: Contract 2307 AA3 din 17.02.2025
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Apă potabilă
Codul probei: **90631 APC**
Numărul fișei de prelevare: 901071
Locul prelevării probei: Rezervor inmagazinare R1 - Coada Malului
Data prelevării/primirii probei: **22.09.2025 / 22.09.2025, Ora prelevării: 09:24**
Data efectuării încercărilor: 22.09.2025 - 22.09.2025
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Notă suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Cristian Andrei Dohanov în prezență a reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Clor rezidual liber	Metoda MERCK 100598 LMB-PS.74 ed.1rev.3	mg/l	0,18	0,1 - 0,5
2	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,34	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 decat 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. Indicatorul Clor rezidual liber a fost măsurat în teren

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: 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



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

100109 APC

Data emitere raport:

08.10.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE

Nr. comandă/contract: Contract 2307 AA3 din 17.02.2025

Tip probă: Ape potabile

Descriere probă: Apă potabilă

Codul probei: **100109 APC**

Numărul fișei de prelevare: 100137

Locul prelevării probei: Rezervor inmagazinare R1 - Coada Malului

Data prelevării/primirii probei: **06.10.2025 / 06.10.2025, Ora prelevării: 11:00**

ta efectuării încercărilor: 06.10.2025 - 06.10.2025

metoda de prelevare: LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Stanescu Beatrice în prezență a reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Clor rezidual liber	Metoda MERCK 100598 LMB-PS.74 ed.1rev.3	mg/l	0,31	0,1 - 0,5
2	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,45	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 decat integral
 3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apa de suprafață, apă de îmbăiere(piscină) și apă uzată
 4. Indicatorul Clor rezidual liber a fost măsurat în teren

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



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

100110 APM

Data emiterie raport:

08.10.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE

Nr. comandă/contract: Contract 2307 AA3 din 17.02.2025

Tip probă: Ape potabile

Descriere probă: Apă potabilă

Codul probei: **100110 APM**

Numărul fișei de prelevare: 100137

Locul prelevării probei: Rezervor inmagazinare R1 - Coada Malului

Data prelevării/primirii probei: **06.10.2025 / 06.10.2025, Ora prelevării: 11:00**

la efectuării încercărilor: 06.10.2025 - 08.10.2025

metoda de prelevare: LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Stanescu Beatrice în prezență a reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra

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 intestinali	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0

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. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apa de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
4. 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:

100111 APC

Data emiterie raport:

08.10.2025

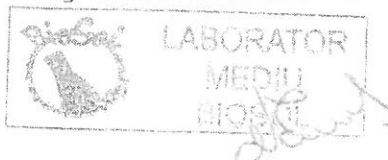
Detalii

Beneficiar:	SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE
Nr. comandă/contract:	Contract 2307 AA3 din 17.02.2025
Tip probă:	Ape potabile
Descriere probă:	Apă potabilă
Codul probei:	100111 APC
Numărul fișei de prelevare:	100138
Locul prelevării probei:	Rețea de distribuție - complex Iazu (capat de rețea)
Data prelevării/primirii probei:	06.10.2025 / 06.10.2025, Ora prelevării: 10:20
ta efectuării încercărilor:	06.10.2025 - 07.10.2025
metoda de prelevare:	LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare:	Proba a fost prelevată de către Stanescu Beatrice în prezență a reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	45,68	200
2	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.1	mg/l	<0,064	0,5
3	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	3,006	50
4	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05	0,5
5	Clor rezidual liber	Metoda MERCK 100598 LMB-PS.74 ed.1rev.3	mg/l	0,23	0,1 - 0,5
6	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	0,3	-
	Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	405,4	2500
8	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<25	200
9	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,5	6,5 - 9,5
10	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,42	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 2) <0,05 (poziția 4) <25 (poziția 8) sunt sub limita de determinare a metodei
 4. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apa 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 23,3 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formula matematică
 7. pH-ul a fost măsurat la 23,3 °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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE
Număr raport:

100112 APC

Data emiter raport:

08.10.2025

Detalii
Beneficiar:

SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE

Nr. comandă/contract:

Contract 2307 AA3 din 17.02.2025

Tip probă:

Ape potabile

Descriere probă:

Apă potabilă

Codul probei:
100112 APC
Numărul fișei de prelevare:

100138

Locul prelevării probei:

Retea de distribuție - magazin Oancea, Coadă Malului

Data prelevării/primirii probei:
06.10.2025 / 06.10.2025, Ora prelevării: 10:45
ta efectuării încercărilor:

06.10.2025 - 07.10.2025

metoda de prelevare:

LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare:

Proba a fost prelevată de către Stanescu Beatrice în prezență a reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	47,38	200
2	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.1	mg/l	<0,064	0,5
3	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	3,311	50
4	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05	0,5
5	Clor rezidual liber	Metoda MERCK 100598 LMB-PS.74 ed.1rev.3	mg/l	0,27	0,1 - 0,5
6	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	0,3	-
	Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	413,6	2500
8	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<25	200
9	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,5	6,5 - 9,5
10	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,22	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 2) <0,05 (poziția 4) <25 (poziția 8) sunt sub limita de determinare a metodei
 4. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apa 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 22,8 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formula matematică
 7. pH-ul a fost măsurat la 22,8 °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: 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



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

100114 APM

Data emiterie raport:

09.10.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE

Nr. comandă/contract: Contract 2307 AA3 din 17.02.2025

Tip probă: Ape potabile

Descriere probă: Apă potabilă

Codul probei: **100114 APM**

Numărul fișei de prelevare: 100138

Locul prelevării probei: Retea de distribuție - magazin Oancea, Coada Malului

Data prelevării/primirii probei: **06.10.2025 / 06.10.2025, Ora prelevării: 10:45**

Data efectuării încercărilor: 06.10.2025 - 09.10.2025

Metoda de prelevare: LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Stanescu Beatrice în prezență a reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra

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	Clostridium perfringens	SR EN ISO 14189/2017	UFC/100ml	0	0
3	Enterococi intestinali	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0	0
4	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0
5	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	Fără modificări anormale
6	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	Fără modificări anormale

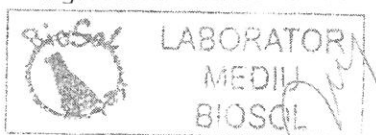
NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decăt 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 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 4)

0. VAȚII:

Șef laborator - microbiologie

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



Întocmit

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



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



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport: 100113 APM Data emiterie raport: 09.10.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE

Nr. comandă/contract: Contract 2307 AA3 din 17.02.2025

Tip probă: Ape potabile

Descriere probă: Apă potabilă

Codul probei: **100113 APM**

Numărul fișei de prelevare: 100138

Locul prelevării probei: Retea de distribuție - complex Iazu (capat de retea)

Data prelevării/primirii probei: **06.10.2025 / 06.10.2025, Ora prelevării: 10:20**

ta efectuării încercărilor: 06.10.2025 - 09.10.2025

metoda de prelevare: LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Stanescu Beatrice în prezență a reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra

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	Clostridium perfringens	SR EN ISO 14189/2017	UFC/100ml	0	0
3	Enterococi intestinali	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0	0
4	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0
5	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	Fără modificări anormale
6	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. Fără 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, apa de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
4. 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 4)

REZULTATE:

Șef laborator - microbiologie

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



Întocmit

ing. Ribana Mihaela Bacioiu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE
Număr raport:

110723 APM

Data emiterii raport:

02.12.2025

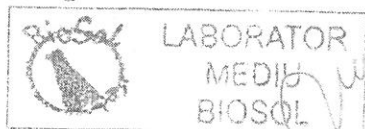
Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE
Nr. comandă/contract: Contract 2307 AA3 din 17.02.2025
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Apă potabilă
Codul probei: **110723 APM**
Numărul fișei de prelevare: 1101231
Locul prelevării probei: Rezervor inmagazinare R1 - Coadă Malului
Data prelevării/primirii probei: **27.11.2025 / 27.11.2025, Ora prelevării: 09:00**
Data efectuării încercărilor: 27.11.2025 - 29.11.2025
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra

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 intestinali	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0

- 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. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
 4. 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:

110722 APC

Data emiterie raport:

02.12.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE

Nr. comandă/contract: Contract 2307 AA3 din 17.02.2025

Tip probă: Ape potabile

Descriere probă: Apă potabilă

Codul probei: **110722 APC**

Numărul fișei de prelevare: 1101231

Locul prelevării probei: Rezervor inmagazinare R1 - Coada Malului

Data prelevării/primirii probei: **27.11.2025 / 27.11.2025, Ora prelevării: 09:00**

Data efectuării încercărilor: 27.11.2025 - 27.11.2025

Metoda de prelevare: LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Clor rezidual liber	Metoda MERCK 100598 LMB-PS.74 ed.1rev.3	mg/l	0,44	0,1 - 0,5
2	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,26	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. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apa de suprafață, apă de îmbăiere(piscină) și apă uzată
4. Indicatorul Clor rezidual liber a fost măsurat în teren

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



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

120435 APM

Data emitere raport:

18.12.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE

Nr. comandă/contract: Contract 2307 AA3 din 17.02.2025

Tip probă: Ape potabile

Descriere probă: Apă potabilă

Codul probei: **120435 APM**

Numărul fișei de prelevare: 120755

Locul prelevării probei: Rezervor inmagazinare R1 - Coada Malului

Data prelevării/primirii probei: **15.12.2025 / 15.12.2025, Ora prelevării: 09:14**

Data efectuării încercărilor: 15.12.2025 - 17.12.2025

Metoda de prelevare: LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra

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 intestinali	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0

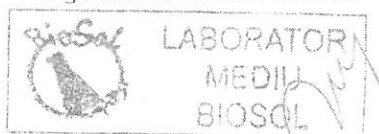
NOTE:

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. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apa de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
4. 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



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

accreditat pentru ÎNCERCARE



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

120434 APC

Data emitere raport:

16.12.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE

Nr. comandă/contract: Contract 2307 AA3 din 17.02.2025

Tip probă: Ape potabile

Descriere probă: Apă potabilă

Codul probei: **120434 APC**

Numărul fișei de prelevare: 120755

Locul prelevării probei: Rezervor inmagazinare R1 - Coada Malului

Data prelevării/primirii probei: **15.12.2025 / 15.12.2025, Ora prelevării: 09:14**

Data efectuării încercărilor: 15.12.2025 - 15.12.2025

Metoda de prelevare: LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Clor rezidual liber	Metoda MERCK 100598 LMB-PS.74 ed.1rev.3	mg/l	0,48	0,1 - 0,5
2	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	1,03	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 decat integral
3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apa de suprafață, apă de îmbăiere(piscină) și apă uzată
4. Indicatorul Clor rezidual liber a fost măsurat în teren

OBSERVAȚII:

Șef laborator - chimie

ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit

ing. chim. Evelina Adina Nitu