

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

20571 APC

Data emiterie raport:

26.02.2026

Detalii

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

Nr. comandă/contract: Contract 66 din 25.02.2026

Tip probă: Ape potabile

Descriere probă: Apă potabilă

Codul probei: **20571 APC**

Numărul fișei de prelevare: 20958

Locul prelevării probei: Rezervor inmagazinare R1 - Coadă Malului

Data prelevării/primirii probei: **25.02.2026 / 25.02.2026, Ora prelevării: 12:12**

Data efectuării încercărilor: 25.02.2026 - 25.02.2026

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

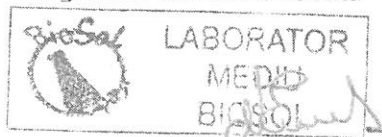
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Clor rezidual liber	Metoda MERCK 100598 LMB-PS.74 ed.1rev.3	mg/l	0,71	0,1 - 0,5
2	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,91	Acceptabil(ă) pentru consumatori 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. Indicatorul Clor rezidual liber a fost măsurat în teren

OBSERVAȚII:

Șef laborator - chimie
ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit
ing. chim. Evelina Adina Nitu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

20572 APM

Data emitere raport:

27.02.2026

Detalii

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

Nr. comandă/contract: Contract 66 din 25.02.2026

Tip probă: Ape potabile

Descriere probă: Apă potabilă

Codul probei: **20572 APM**

Numărul fișei de prelevare: 20958

Locul prelevării probei: Rezervor inmagazinare R1 - Coadă Malului

Data prelevării/primirii probei: **25.02.2026 / 25.02.2026, Ora prelevării: 12:12**

Data efectuării încercărilor: 25.02.2026 - 27.02.2026

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

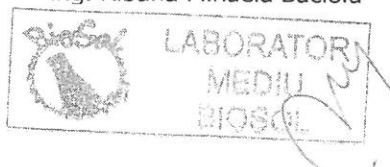
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize microbiologice					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0
2	Enterococi intestinali	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015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

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:

30760 APC

Data emitere raport:

01.04.2026

Detalii

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

Nr. comandă/contract: Contract 66 din 25.02.2026

Tip probă: Ape potabile

Descriere probă: Apă potabilă

Codul probei: **30760 APC**

Numărul fișei de prelevare: 30202192

Locul prelevării probei: Rezervor inmagazinare R1 - Coadă Malului

Data prelevării/primirii probei: **31.03.2026 / 31.03.2026, Ora prelevării: 10:08**

Data efectuării încercărilor: 31.03.2026 - 31.03.2026

Metoda de prelevare: LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Munteanu Florentina, proba prelevată și analizată în cadrul programului de monitorizare operațională.

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	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	0,32	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 înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea apei potabile pentru indicatorii Clor rezidual liber (poziția 1) Turbiditate (poziția 2)
4. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată

OBSERVAȚII:

Șef laborator - chimie
ing. chim. Evelina Adina Nitu

Autorizat de Director tehnic
ing. bioteh. Dan Vlad Popovici



Întocmit
ing. chim. Evelina Adina Nitu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE
Număr raport:

30761 APM

Data emiterii raport:

02.04.2026

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE
Nr. comandă/contract: Contract 66 din 25.02.2026
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Apă potabilă
Codul probei: **30761 APM**
Numărul fișei de prelevare: 30202192
Locul prelevării probei: Rezervor inmagazinare R1 - Coadă Malului
Data prelevării/primirii probei: **31.03.2026 / 31.03.2026, Ora prelevării: 10:08**
Data efectuării încercărilor: 31.03.2026 - 02.04.2026
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezența reprezentantului beneficiarului Munteanu Florentina, proba prelevată și analizată în cadrul programului de monitorizare operațională.

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 înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea apei potabile pentru indicatorii Bacterii coliforme (poziția 1) Enterococi intestinali (poziția 2) Escherichia coli (poziția 3)
4. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
5. Încercările au fost efectuate ținând seama de următoarele corecții ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 3)

OBSERVAȚII:
Șef laborator - microbiologie

ing. Ribana Mihaela Bacioiu


Autorizat de Director tehnic

ing. bioteh. Dan Vlad Popovici


Întocmit

ing. Ribana Mihaela Bacioiu





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: 40555 APC Data emiter rapoart: 30.04.2026

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE
Nr. comandă/contract: Contract 66 din 25.02.2026
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Apa potabila
Codul probei: 40555 APC
Numărul fișei de prelevare: 401111
Locul prelevării probei: Retea de distributie - complex Iazu (capat de retea)
Data prelevării/primirii probei: 27.04.2026 / 27.04.2026, Ora prelevării: 12:17
Data efectuării încercărilor: 27.04.2026 - 29.04.2026
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevata de catre Alecu Dohanov în prezenta reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra,proba prelevata si analizata in cadrul programului de monitorizare operationala.

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	74,36	200
2	Amoniu	SR ISO 7150-1/2001	mg/l	<0,064	0,5
3	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	4,445	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	0,48	0,1 - 0,5
6	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	0,52	-
7	Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	424,4	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	0,26	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 decat integral
 3. Laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea apei potabile pentru indicatorii Aluminiu (poziția 1) Amoniu (poziția 2) Azotati (Nitrati) (poziția 3) Azotiti (Nitriti) (poziția 4) Clor rezidual liber (poziția 5) Clor rezidual total (poziția 6) Conductivitate (poziția 7) Fier total (poziția 8) pH (poziția 9) Turbiditate (poziția 10)
 4. Valorile <0,064 (poziția 2) <0,05 (poziția 4) <25 (poziția 8) sunt sub limita de determinare a metodei
 5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apa de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
 6. Indicatorul Clor rezidual liber a fost măsurat în teren
 7. 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
 8. 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

Autorizat de Director tehnic
ing. bioteh. Dan Vlad Popovici

Întocmit
ing. chim. Evelina Adina Nitu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE
Număr raport: 40556 APC **Data emiter rapoart:** 30.04.2026

Detalii

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

Nr. comandă/contract: Contract 66 din 25.02.2026

Tip probă: Ape potabile

Descriere probă: Apa potabila

Codul probei: **40556 APC**

Numărul fișei de prelevare: 401111

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

Data prelevării/primirii probei: **27.04.2026 / 27.04.2026, Ora prelevării: 12:31**

Data efectuării încercărilor: 27.04.2026 - 29.04.2026

Metoda de prelevare: LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevata de catre Alecu Dohanov în prezenta reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra,proba prelevata si analizata in cadrul programului de monitorizare operationala.

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	72,11	200
2	Amoniu	SR ISO 7150-1/2001	mg/l	<0,064	0,5
3	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	3,856	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	0,43	0,1 - 0,5
6	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	0,48	-
7	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	7,8	6,5 - 9,5
10	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,3	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
- Laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății și pentru monitorizarea apei potabile pentru indicatorii Aluminiu (poziția 1) Amoniu (poziția 2) Azotati (Nitrati) (poziția 3) Azotiti (Nitriti) (poziția 4) Clor rezidual liber (poziția 5) Clor rezidual total (poziția 6) Conductivitate (poziția 7) Fier total (poziția 8) pH (poziția 9) Turbiditate (poziția 10)
- 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 22,9 °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 22,9 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat

OBSERVAȚII:
Șef laborator - chimie
 ing. chim. Evelina Adina Nitu

Autorizat de Director tehnic
 ing. bioteh. Dan Vlad Popovici

Întocmit
 ing. chim. Evelina Adina Nitu







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:

40557 APC

Data emiterie raport:

30.04.2026

Detalii

Beneficiar:

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

Nr. comandă/contract:

Contract 66 din 25.02.2026

Tip probă:

Ape potabile

Descriere probă:

Apa potabila

Codul probei:

40557 APC

Numărul fișei de prelevare:

401111

Locul prelevării probei:

Rezervor inmagazinare R1 - Coadă Malului

Data prelevării/primirii probei:

27.04.2026 / 27.04.2026, Ora prelevării: 12:53

Data efectuării încercărilor:

27.04.2026 - 27.04.2026

Metoda de prelevare:

LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare:

Proba a fost prelevată de către Alecu Dohanov în prezența reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra, proba prelevată și analizată în cadrul programului de monitorizare operațională.

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanța 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Clor rezidual liber	Metoda MERCK 100598 LMB-PS.74 ed.1rev.3	mg/l	0,46	0,1 - 0,5
2	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	<0,2	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 decât integral
- Laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea apei potabile pentru indicatorii Clor rezidual liber (poziția 1) Turbiditate (poziția 2)
- Valoarea <0,2 (poziția 2) este sub limita de determinare a metodei
- Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
- Indicatorul Clor rezidual liber a fost măsurat în teren

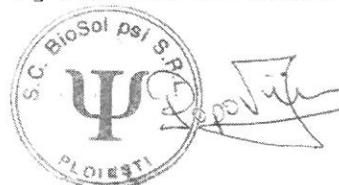
OBSERVAȚII:

Intervalul valoric al CMA pentru clorul rezidual liber trebuie respectat în rețeaua de distribuție (bransament, capăt de rețea)

Șef laborator - chimie
ing. chim. Evelina Adina Nitu

Autorizat de Director tehnic
ing. bioteh. Dan Vlad Popovici

Întocmit
ing. chim. Evelina Adina Nitu





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: 40558 APM Data emiterie raport: 30.04.2026

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE
Nr. comandă/contract: Contract 66 din 25.02.2026
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Apa potabila
Codul probei: 40558 APM
Numărul fișei de prelevare: 401111
Locul prelevării probei: Retea de distributie - complex Iazu (capat de retea)
Data prelevării/primirii probei: 27.04.2026 / 27.04.2026, Ora prelevării: 12:17
Data efectuării încercărilor: 27.04.2026 - 30.04.2026
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevata de catre Alecu Dohanov în prezenta reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra,proba prelevata si analizata in cadrul programului de monitorizare operationala.

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:

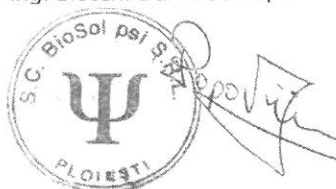
- Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
- Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decat integral
- Laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea apei potabile pentru indicatorii Bacterii coliforme (poziția 1) Clostridium perfringens (poziția 2) Enterococi intestinali (poziția 3) Escherichia coli (poziția 4) Numar de colonii dezvoltate la 22°C (poziția 5) Numar de colonii dezvoltate la 37°C (poziția 6)
- 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 4)

OBSERVAȚII:

Șef laborator - microbiologie
ing. Ribana Mihaela Bacioiu

Autorizat de Director tehnic
ing. bioteh. Dan Vlad Popovici

Întocmit
ing. Ribana Mihaela Bacioiu





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:

40559 APM

Data emiterie raport:

30.04.2026

Detalii

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

Nr. comandă/contract: Contract 66 din 25.02.2026

Tip probă: Ape potabile

Descriere probă: Apa potabila

Codul probei: 40559 APM

Numărul fișei de prelevare: 401111

Locul prelevării probei: Retea de distributie - magazin Oancea, Coadă Malului

Data prelevării/primirii probei: 27.04.2026 / 27.04.2026, Ora prelevării: 12:31

Data efectuării încercărilor: 27.04.2026 - 30.04.2026

Metoda de prelevare: LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Alecu Dohanov în prezența reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra, proba prelevată și analizată în cadrul programului de monitorizare operațională.

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:

- Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
- Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
- Laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea apei potabile pentru indicatorii Bacterii coliforme (poziția 1) Clostridium perfringens (poziția 2) Enterococi intestinali (poziția 3) Escherichia coli (poziția 4) Numar de colonii dezvoltate la 22°C (poziția 5) Numar de colonii dezvoltate la 37°C (poziția 6)
- 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 4)

OBSERVAȚII:

Șef laborator - microbiologie
ing. Ribana Mihaela Bacioiu

Autorizat de Director tehnic
ing. bioteh. Dan Vlad Popovici

Întocmit
ing. Ribana Mihaela Bacioiu





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: 40560 APM Data emiterie raport: 29.04.2026

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE
Nr. comandă/contract: Contract 66 din 25.02.2026
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Apa potabila
Codul probei: 40560 APM
Numărul fișei de prelevare: 401111
Locul prelevării probei: Rezervor inmagazinare R1 - Coada Malului
Data prelevării/primirii probei: 27.04.2026 / 27.04.2026, Ora prelevării: 12:53
Data efectuării încercărilor: 27.04.2026 - 29.04.2026
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevata de catre Alecu Dohanov în prezenta reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra, proba prelevata si analizata in cadrul programului de monitorizare operationala.

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:

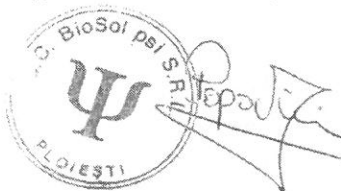
1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decat integral
3. Laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea apei potabile pentru indicatorii Bacterii coliforme (poziția 1) Enterococi intestinali (poziția 2) Escherichia coli (poziția 3)
4. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
5. Încercările au fost efectuate înănd 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

Autorizat de Director tehnic
ing. bioteh. Dan Vlad Popovici

Întocmit
ing. Ribana Mihaela Bacioiu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

50450 APC

Dată emitere raport:

25.05.2026

Detalii

Beneficiar:	EXPLOATARE SISTEM ZONAL PRAHOVA SA, STR REPUBLICII NR23, BLEJOI
Nr. comandă/contract:	Comanda 2252 din 04.05.2026
Tip probă:	Ape potabile
Descriere probă:	Apă potabilă
Codul probei:	50450 APC
Numărul fișei de prelevare:	50724
Locul prelevării probei:	Iesire stație de tratare - Valenii de Munte
Data prelevării/primirii probei:	19.05.2026 / 19.05.2026, Ora prelevării: 11:33
Data efectuării încercărilor:	19.05.2026 - 20.05.2026
Metoda de prelevare:	LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare:	Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Matache Gramina, proba prelevată și analizată în cadrul programului de monitorizare operațională

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	89,42	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	2,913	50
4	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05	0,1
5	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	0,66	0,1 - 0,5
6	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	0,7	-
7	Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	402,7	2500
8	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,9	6,5 - 9,5
9	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	<0,2	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale

NOTE:

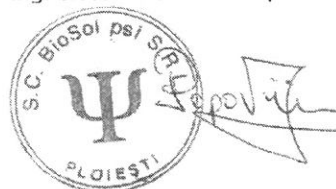
- Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
- Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
- Laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea apei potabile pentru indicatorii Aluminiu (poziția 1) Azotati (Nitrati) (poziția 3) Azotiti (Nitriti) (poziția 4) Clor rezidual liber (poziția 5) Clor rezidual total (poziția 6) Conductivitate (poziția 7) pH (poziția 8) Turbiditate (poziția 9)
- Valorile <0,064 (poziția 2) <0,05 (poziția 4) <0,2 (poziția 9) sunt sub limita de determinare a metodei
- Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
- Conductivitatea a fost măsurată la 22,7 °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 22,7 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat

OBSERVAȚII:

Intervalul valoric al CMA pentru clorul rezidual liber trebuie respectat în rețeaua de distribuție (bransament, capăt de rețea)

Șef laborator - chimie
ing. chim. Evelina Adina Nitu

Autorizat de Director tehnic
ing. bioteh. Dan Vlad Popovici

Întocmit
ing. chim. Evelina Adina Nitu




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: 50451 APC Data emiterie raport: 21.05.2026

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE
Nr. comandă/contract: Contract 66 din 25.02.2026
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Apa potabila
Codul probei: 50451 APC
Numărul fișei de prelevare: 50665
Locul prelevării probei: Rezervor inmagazinare R1 - Coadă Malului
Data prelevării/primirii probei: 19.05.2026 / 19.05.2026, Ora prelevării: 11:02
Data efectuării încercărilor: 19.05.2026 - 20.05.2026
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Munteanu Florentina, proba prelevată și analizată în cadrul programului de monitorizare operațională

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanța 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Clor rezidual liber	Metoda MERCK 100598 LMB-PS.74 ed.1rev.3	mg/l	0,39	0,1 - 0,5
2	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	<0,2	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 înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea apei potabile pentru indicatorii Clor rezidual liber (poziția 1) Turbiditate (poziția 2)
4. Valoarea <0,2 (poziția 2) este sub limita de determinare a metodei
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de băiere (piscină) și apă uzată
6. Indicatorul Clor rezidual liber a fost măsurat în teren

OBSERVAȚII:

Intervalul valoric al CMA pentru clorul rezidual liber trebuie respectat în rețeaua de distribuție (bransament, capăt de rețea)

Șef laborator - chimie
ing. chim. Evelina Adina Nitu

Autorizat de Director tehnic
ing. bioteh. Dan Vlad Popovici

Întocmit
ing. chim. Evelina Adina Nitu





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: 50452 APM Data emiter raport: 21.05.2026

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE
Nr. comandă/contract: Contract 66 din 25.02.2026
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Apa potabila
Codul probei: 50452 APM
Numărul fișei de prelevare: 50665
Locul prelevării probei: Rezervor inmagazinare R1 - Coada Malului
Data primirii probei: 19.05.2026 / 19.05.2026, Ora prelevării: 11:02
Data efectuării încercărilor: 19.05.2026 - 21.05.2026
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Munteanu Florentina, proba prelevată și analizată în cadrul programului de monitorizare operațională

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:

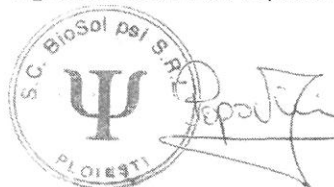
1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea apei potabile pentru indicatorii Bacterii coliforme (poziția 1) Enterococi intestinali (poziția 2) Escherichia coli (poziția 3)
4. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de băiere (piscină) și apă uzată
5. Încercările au fost efectuate ținând seama de următoarele corecții ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 3)

OBSERVAȚII:

Șef laborator - microbiologie
ing. Ribana Mihaela Bacioiu

Autorizat de Director tehnic
ing. bioteh. Dan Vlad Popovici

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

acreditat pentru
ÎNCERCARE



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

605 APC

Data emitere raport:

04.06.2026

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MAGURELE, STR. DN1 A NR.226, MAGURELE
Nr. comandă/contract: Comanda 1525 din 28.05.2026
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Apa potabila
Codul probei: 605 APC
Numărul fișei de prelevare: 6020
Locul prelevării probei: Retea de distributie - pompa curte, familia Dima Victor, nr. 224
Data prelevării/primirii probei: 02.06.2026 / 02.06.2026, Ora prelevării: 13:59
Data efectuării încercărilor: 02.06.2026 - 02.06.2026
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Preda Cristian în prezență a reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra, proba prelevată și analizată în cadrul programului de monitorizare operațională

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	0,33	0,1 - 0,5

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. Laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea operațională apei potabile pentru indicatorul Clor rezidual liber (poziția 1)
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

OBSERVAȚII:

Șef laborator - chimie
ing. chim. Evelina Adina Nitu

Autorizat de Director tehnic
ing. bioteh. Dan Vlad Popovici

Întocmit
ing. chim. Evelina Adina Nitu





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:

606 APM

Data emitere raport:

04.06.2026

Detalii

Beneficiar:

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

Nr. comandă/contract:

Comanda 1525 din 28.05.2026

Tip probă:

Ape potabile

Descriere probă:

Apa potabila

Codul probei:

606 APM

Numărul fișei de prelevare:

6020

Locul prelevării probei:

Rețea de distribuție - pompa curte, familia Dima Victor, nr. 224

Data prelevării/primirii probei:

02.06.2026 / 02.06.2026, Ora prelevării: 13:59

Data efectuării încercărilor:

02.06.2026 - 04.06.2026

Metoda de prelevare:

LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare:

Proba a fost prelevată de către Preda Cristian în prezența reprezentantului beneficiarului Dinu Alexandra, proba prelevată și analizată în cadrul programului de monitorizare operațională

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanța 7/2023
Ape potabile - Analize microbiologice					
1	Număr 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 înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea operațională apei potabile pentru indicatorul Număr de colonii dezvoltate la 37°C (poziția 1)
4. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de băiere (piscină) și apă uzată

OBSERVAȚII:

Șef laborator - microbiologie
ing. Ribana Mihaela Bacioiu

Autorizat de Director tehnic
ing. biotech. Dan Vlad Popovici

Întocmit
ing. Ribana Mihaela Bacioiu

