

S.C. SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA ARICESTII RAHTIVANI S.R.L.

ANUNȚ!

URMARE A TESTARII PROBELOR DE APA POTABILA RECOLTATE IN
DATA DE 26.05.2025 DE CATRE LABORATORUL BIOSOL PLOIESTI, APA
FURNIZATA IN SATUL BUDA ESTE POTABILA

ADMINISTRATIA



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

acreditat pentru
ÎNCERCARE



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

50851 APC

Data emiterie raport:

29.05.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA ARICESTII RAHTIVANI S.R.L., COM.ARICESTII RAHTIVANI NR 676, ARICESTII RAHTIVANI

Nr. comandă/contract: Comanda 1385 din 26.05.2025

Tip probă: Ape potabile

Descriere probă: Apă potabilă

Codul probei: 50851 APC

Numărul fișei de prelevare: 501168

Locul prelevării probei: Retea distributie - Imobil nr 6, Str Pipera, Buda

Data prelevării/primirii probei: 26.05.2025 / 26.05.2025, Ora prelevării: 11:37

Data efectuării încercărilor: 26.05.2025 - 27.05.2025

Metoda de prelevare: LMB-IO.06

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

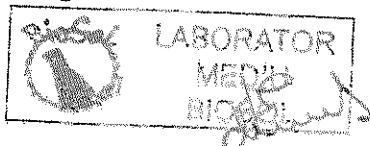
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.1	mg/l	<0,064	0,5
2	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	30,006	50
3	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05	0,5
4	Clor rezidual liber	Metoda MERCK 100598 LMB-PS.74 ed.1 rev.3	mg/l	0,32	0,1 - 0,5
5	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	0,38	-
6	Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	1599,1	2500
7	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,2	6,5 - 9,5
8	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,64	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 1) <0,05 (poziția 3) 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 23,3 °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 23,3 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat

OBSERVAȚII:

Șef laborator - chimie
ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit
ing. chim. Evelina Adina Nitu



LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

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

acreditat pentru
ÎNCERCARE



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

50852 APC

Data emitere raport:

29.05.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA ARICESTII RAHTIVANI S.R.L., COM.ARICESTII RAHTIVANI NR 676, ARICESTII RAHTIVANI
Nr. comandă/contract: Comanda 1385 din 26.05.2025
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Apă potabilă
Codul probei: 50852 APC
Numărul fișei de prelevare: 501168
Locul prelevării probei: Retea distributie - Imobil nr 74, Str Pipera, Buda
Data prelevării/primirii probei: 26.05.2025 / 26.05.2025, Ora prelevării: 11:43
Data efectuării încercărilor: 26.05.2025 - 27.05.2025
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Marian Rahat

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.1	mg/l	<0,064	0,5
2	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	29,63	50
3	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05	0,5
4	Clor rezidual liber	Metoda MERCK 100598 LMB-PS.74 ed.1 rev.3	mg/l	0,3	0,1 - 0,5
5	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	0,34	-
6	Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	1620	2500
7	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,2	6,5 - 9,5
8	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,31	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
- Valorile <0,064 (poziția 1) <0,05 (poziția 3) 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 23,8 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formula matematică
- pH-ul a fost măsurat la 23,8 °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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE
Număr raport:

50853 APC

Data emiterie raport:

29.05.2025

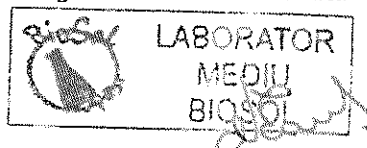
Detalii

Beneficiar: SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA ARICESTII RAHTIVANI S.R.L., COM.ARICESTII RAHTIVANI NR 676, ARICESTII RAHTIVANI
Nr. comandă/contract: Comanda 1385 din 26.05.2025
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Apă potabilă
Codul probei: **50853 APC**
Numărul fișei de prelevare: 501168
Locul prelevării probei: Retea distributie - Str Primaverii ,ap 4, Bl C3, Buda
Data prelevării/primirii probei: **26.05.2025 / 26.05.2025, Ora prelevării: 12:00**
Data efectuării încercărilor: 26.05.2025 - 27.05.2025
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Marian Rahat

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.1	mg/l	<0,064	0,5
2	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	30,064	50
3	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05	0,5
4	Clor rezidual liber	Metoda MERCK 100598 LMB-PS.74 ed.1 rev.3	mg/l	0,18	0,1 - 0,5
5	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	0,24	-
6	Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	1623,6	2500
7	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,3	6,5 - 9,5
8	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. Valorile <0,064 (poziția 1) <0,05 (poziția 3) 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 formula matematică
7. pH-ul a fost măsurat la 23,4 °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:

50854 APM

Data emiterie raport:

29.05.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA ARICESTII RAHTIVANI S.R.L, COM.ARICESTII RAHTIVANI NR 676, ARICESTII RAHTIVANI
Nr. comandă/contract: Comanda 1385 din 26.05.2025
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Apă potabilă
Codul probei: **50854 APM**
Numărul fișei de prelevare: 501168
Locul prelevării probei: Retea distributie - Imobil nr 6, Str Pipera, Buda
Data prelevării/primirii probei: **26.05.2025 / 26.05.2025, Ora prelevării: 11:37**
Data efectuării încercărilor: 26.05.2025 - 29.05.2025
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Marian Rahat

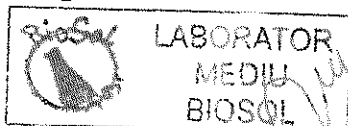
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize microbiologice					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0
2	Enterococi intestinali	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015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

- NOTE:
1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
 2. 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

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:

50855 APM

Data emitere raport:

29.05.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA ARICESTII RAHTIVANI S.R.L, COM.ARICESTII RAHTIVANI NR 676, ARICESTII RAHTIVANI
Nr. comandă/contract: Comanda 1385 din 26.05.2025
Tip probă: Ape potabile
Descriere probă: Apă potabilă
Codul probei: 50855 APM
Numărul fișei de prelevare: 501168
Locul prelevării probei: Retea distribuție - Imobil nr 74, Str Pipera, Buda
Data prelevării/primirii probei: 26.05.2025 / 26.05.2025, Ora prelevării: 11:43
Data efectuării încercărilor: 26.05.2025 - 29.05.2025
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezența reprezentantului beneficiarului Marian Rahat

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
4	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	Fără modificări anormale
5	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	Fără modificări anormale

NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. 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:

Sef 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:

50856 APM

Data emiterie raport:

29.05.2025

Detalii

Beneficiar: SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA ARICESTII RAHTIVANI S.R.L, COM.ARICESTII RAHTIVANI NR 676, ARICESTII RAHTIVANI

Nr. comandă/contract: Comanda 1385 din 26.05.2025

Tip probă: Ape potabile

Descriere probă: Apă potabilă

Codul probei: 50856 APM

Numărul fișei de prelevare: 501168

Locul prelevării probei: Retea distributie - Str Primaverii ,ap 4, Bl C3, Buda

Data prelevării/primirii probei: 26.05.2025 / 26.05.2025, Ora prelevării: 12:00

Data efectuării încercărilor: 26.05.2025 - 29.05.2025

Metoda de prelevare: LMB-IO.06

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

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
4	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	Fără modificări anormale
5	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	Fără modificări anormale

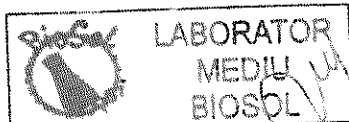
NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. 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