

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport: 80418 APM      Data emitere raport: 21.08.2025

**Detalii**

**Beneficiar:** APA SI CANAL BUCOV S.R.L, STRADA CONSTANTIN STERE NR.55 , BUCOV  
**Nr. comandă/contract:** Comanda 831 din 14.08.2025  
**Tip probă:** Ape potabile  
**Descriere probă:** Apă potabilă  
**Codul probei:** **80418 APM**  
**Numărul fișei de prelevare:** 80577  
**Locul prelevării probei:** Foraj Cartier 1 MAI  
**Data prelevării/primirii probei:** **20.08.2025 / 20.08.2025, Ora prelevării: 10:34**  
**Data efectuării încercărilor:** 20.08.2025 - 21.08.2025  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezență a reprezentantului beneficiarului Iorga Marian ( analize efectuate in afara programului de monitorizare).

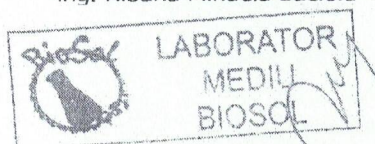
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0

- 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)

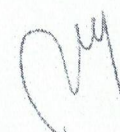
OBSERVAȚII:

**Șef laborator - microbiologie**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu


**Întocmit**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport:

80421 APM

Data emitere raport:

21.08.2025

**Detalii**

**Beneficiar:** APA SI CANAL BUCOV S.R.L, STRADA CONSTANTIN STERE NR.55 , BUCOV  
**Nr. comandă/contract:** Comanda 831 din 14.08.2025  
**Tip probă:** Ape potabile  
**Descriere probă:** Apă potabilă  
**Codul probei:** **80421 APM**  
**Numărul fișei de prelevare:** 80577  
**Locul prelevării probei:** Retea de distribuție, robinet bucatarie - imobil nr. 992, Cartier 1 MAI , capat retea  
**Data prelevării/primirii probei:** **20.08.2025 / 20.08.2025, Ora prelevării: 10:48**  
**Data efectuării încercărilor:** 20.08.2025 - 21.08.2025  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezența reprezentantului beneficiarului Iorga Marian ( analize efectuate in afara programului de monitorizare).

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0

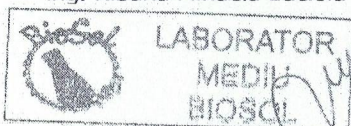
**NOTE:**

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, 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)

**OBSERVAȚII:**

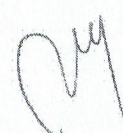
**Șef laborator - microbiologie**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



**Întocmit**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport: 80419 APM      Dată emitere raport: 21.08.2025

**Detalii**

**Beneficiar:** APA SI CANAL BUCOV S.R.L., STRADA CONSTANTIN STERE NR.55 , BUCOV  
**Nr. comandă/contract:** Comanda 831 din 14.08.2025  
**Tip probă:** Ape potabile  
**Descriere probă:** Apă potabilă  
**Codul probei:** **80419 APM**  
**Numărul fișei de prelevare:** 80577  
**Locul prelevării probei:** Foraj Cartier Ricu  
**Data prelevării/primirii probei:** **20.08.2025 / 20.08.2025, Ora prelevării: 10:51**  
**Data efectuării încercărilor:** 20.08.2025 - 21.08.2025  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezență a reprezentantului beneficiarului Iorga Marian ( analize efectuate în afara programului de monitorizare).

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0

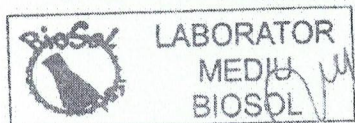
**NOTE:**

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)

**OBSERVAȚII:**

**Șef laborator - microbiologie**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



**Întocmit**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport:

80420 APM

Data emitere raport:

21.08.2025

**Detalii**

<b>Beneficiar:</b>	APA SI CANAL BUCOV S.R.L, STRADA CONSTANTIN STERE NR.55 , BUCOV
<b>Nr. comandă/contract:</b>	Comanda 831 din 14.08.2025
<b>Tip probă:</b>	Ape potabile
<b>Descriere probă:</b>	Apă potabilă
<b>Codul probei:</b>	<b>80420 APM</b>
<b>Numărul fișei de prelevare:</b>	80577
<b>Locul prelevării probei:</b>	Rețea de distribuție, robinet bucatarie - imobil nr. 48, Cartier Ricu, capăt rețea
<b>Data prelevării/primirii probei:</b>	<b>20.08.2025 / 20.08.2025, Ora prelevării: 11:10</b>
<b>Data efectuării încercărilor:</b>	20.08.2025 - 21.08.2025
<b>Metoda de prelevare:</b>	LMB-IO.06
<b>Date suplimentare despre prelevare:</b>	Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezență a reprezentantului beneficiarului Iorga Marian ( analize efectuate în afara programului de monitorizare).

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanța 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0

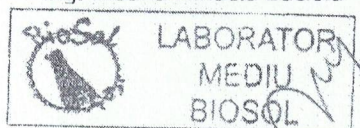
NOTE:

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)

OBSERVAȚII:

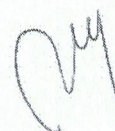
**Șef laborator - microbiologie**

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: 70788 APM      Dată emitere raport: 05.08.2025

#### Detalii

**Beneficiar:** APA SI CANAL BUCOV S.R.L, STRADA CONSTANTIN STERE NR.55 , BUCOV  
**Nr. comandă/contract:** Comanda 2020 din 31.07.2025  
**Tip probă:** Ape potabile  
**Descriere probă:** Apă potabilă  
**Codul probei:** **70788 APM**  
**Numărul fișei de prelevare:** 701413  
**Locul prelevării probei:** Foraj - Colonia 1 MAI BUCOV  
**Data prelevării/primirii probei:** **31.07.2025 / 31.07.2025, Ora prelevării: 11:43**  
**Data efectuării încercărilor:** 31.07.2025 - 03.08.2025  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Cristian Andrei Dohanov în prezență a reprezentantului beneficiarului Priboi Dorel. Analize efectuate în afara programului de monitorizare.

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
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	17	Fără modificări anormale
5	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	14	Fără modificări anormale

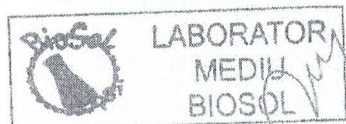
#### NOTE:

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 înănd seama de următoarele corectii 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. bioteh. Dan Vlad Popovici



## 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: 70789 APM      Dată emitere raport: 05.08.2025

#### Detalii

**Beneficiar:** APA SI CANAL BUCOV S.R.L, STRADA CONSTANTIN STERE NR.55 , BUCOV  
**Nr. comandă/contract:** Comanda 2020 din 31.07.2025  
**Tip probă:** Ape potabile  
**Descriere probă:** Apă potabilă  
**Codul probei:** **70789 APM**  
**Numărul fișei de prelevare:** 701413  
**Locul prelevării probei:** Foraj - Colonia RICU  
**Data prelevării/primirii probei:** **31.07.2025 / 31.07.2025, Ora prelevării: 11:27**  
**Data efectuării încercărilor:** 31.07.2025 - 03.08.2025  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Cristian Andrei Dohanov în prezență a reprezentantului beneficiarului Priboi Dorel. Analize efectuate în afara programului de monitorizare.

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
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 în rând 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. bioteh. Dan Vlad Popovici



## 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: 70788 APM      Data emiter rapoart: 05.08.2025

#### Detalii

**Beneficiar:** APA SI CANAL BUCOV S.R.L, STRADA CONSTANTIN STERE NR.55 , BUCOV  
**Nr. comandă/contract:** Comanda 2020 din 31.07.2025  
**Tip probă:** Ape potabile  
**Descriere probă:** Apă potabilă  
**Codul probei:** **70788 APM**  
**Numărul fișei de prelevare:** 701413  
**Locul prelevării probei:** Foraj - Colonia 1 MAI BUCOV  
**Data prelevării/primirii probei:** **31.07.2025 / 31.07.2025, Ora prelevării: 11:43**  
**Data efectuării încercărilor:** 31.07.2025 - 03.08.2025  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Cristian Andrei Dohanov în prezență a reprezentantului beneficiarului Priboi Dorel. Analize efectuate în afara programului de monitorizare.

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
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	17	Fără modificări anormale
5	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	14	Fără modificări anormale

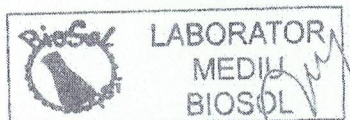
#### NOTE:

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:

Șef laborator - microbiologie

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



Întocmit

ing. bioteh. Dan Vlad Popovici



## 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: 70789 APM      Data emiter raport: 05.08.2025

#### Detalii

**Beneficiar:** APA SI CANAL BUCOV S.R.L, STRADA CONSTANTIN STERE NR.55 , BUCOV  
**Nr. comandă/contract:** Comanda 2020 din 31.07.2025  
**Tip probă:** Ape potabile  
**Descriere probă:** Apă potabilă  
**Codul probei:** **70789 APM**  
**Numărul fișei de prelevare:** 701413  
**Locul prelevării probei:** Foraj - Colonia RICU  
**Data prelevării/primirii probei:** **31.07.2025 / 31.07.2025, Ora prelevării: 11:27**  
**Data efectuării încercărilor:** 31.07.2025 - 03.08.2025  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Cristian Andrei Dohanov în prezență a reprezentantului beneficiarului Priboi Dorel. Analize efectuate în afara programului de monitorizare.

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
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

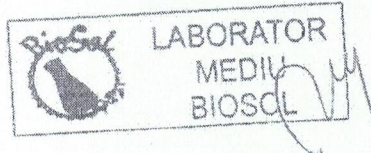
#### NOTE:

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 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)

BSERVAȚII:

Sef laborator - microbiologie

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



Întocmit

ing. bioteh. Dan Vlad Popovici

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

60862 APC

**Data emiter raport:**

03.07.2025

**Detalii**

**Beneficiar:** APA SI CANAL BUCOV S.R.L, STRADA CONSTANTIN STERE NR.55 , BUCOV  
**Nr. comandă/contract:** Contract 631 AA3 din 14.02.2025  
**Tip probă:** Ape potabile  
**Descriere probă:** Apă potabilă  
**Codul probei:** **60862 APC**  
**Numărul fișei de prelevare:** 601152  
**Locul prelevării probei:** Retea distributie - magazin COOP Pleasa  
**Data prelevării/primirii probei:** **30.06.2025 / 30.06.2025, Ora prelevării: 09:38**  
**Data efectuării încercărilor:** 30.06.2025 - 01.07.2025  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Alecu Adrian Dohanov în prezență a reprezentantului beneficiarului Ionut Gheorghe

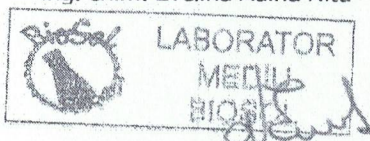
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b>					
1	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.1	mg/l	<0,064	0,5
2	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	14,618	50
3	Azotiti (Nitriti)	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.1rev.3	mg/l	0,3	0,1 - 0,5
5	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	0,36	-
6	Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	1259,8	2500
7	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<25	200
8	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,3	6,5 - 9,5
9	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,2	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale

**NOTE:**

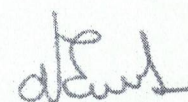
1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Valorile <0,064 (poziția 1) <0,05 (poziția 3) <25 (poziția 7) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
5. Indicatorul Clor rezidual liber a fost măsurat în teren
6. Conductivitatea a fost măsurată la 22,4 °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 22,4 °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: 60863 APC      Dată emitere raport: 03.07.2025

**Detalii**

**Beneficiar:** APA SI CANAL BUCOV S.R.L., STRADA CONSTANTIN STERE NR.55 , BUCOV  
**Nr. comandă/contract:** Contract 631 AA3 din 14.02.2025  
**Tip probă:** Ape potabile  
**Descriere probă:** Apă potabilă  
**Codul probei:** **60863 APC**  
**Numărul fișei de prelevare:** 601152  
**Locul prelevării probei:** Rețea distribuție - Școala, Bucov  
**Data prelevării/primirii probei:** **30.06.2025 / 30.06.2025, Ora prelevării: 09:21**  
**Data efectuării încercărilor:** 30.06.2025 - 01.07.2025  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Alecu Adrian Dohanov în prezența reprezentantului beneficiarului Ionut Gheorghe

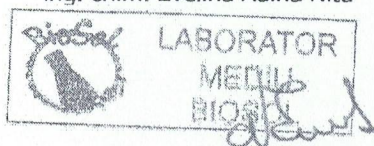
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanța 7/2023
<b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b>					
1	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.1	mg/l	0,093	0,5
2	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	12,32	50
3	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	0,411	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	0,2	-
6	Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	982,8	2500
7	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	174 ± 27,509	200
8	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,4	6,5 - 9,5
9	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	2,14	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale

**NOTE:**

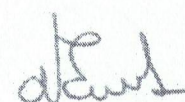
1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) 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
6. Conductivitatea a fost măsurată la 22,5 °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 22,5 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat

**OBSERVAȚII:**
**Șef laborator - chimie**

ing. chim. Evelina Adina Nitu


**Întocmit**

ing. chim. Evelina Adina Nitu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport: 60864 APM      Dată emitere raport: 03.07.2025

**Detalii**

**Beneficiar:** APA SI CANAL BUCOV S.R.L, STRADA CONSTANTIN STERE NR.55 , BUCOV  
**Nr. comandă/contract:** Contract 631 AA3 din 14.02.2025  
**Tip probă:** Ape potabile  
**Descriere probă:** Apă potabilă  
**Codul probei:** **60864 APM**  
**Numărul fișei de prelevare:** 601152  
**Locul prelevării probei:** Retea distribuție - magazin COOP Pleasa  
**Data prelevării/primirii probei:** **30.06.2025 / 30.06.2025, Ora prelevării: 09:38**  
**Data efectuării încercărilor:** 30.06.2025 - 03.07.2025  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Alecu Adrian Dohanov în prezența reprezentantului beneficiarului Ionut Gheorghe

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
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

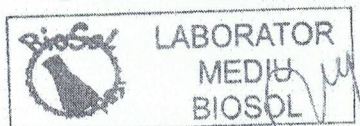
**NOTE:**

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 băiere (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: 60865 APM      Dată emitere raport: 03.07.2025

**Detalii**

**Beneficiar:** APA SI CANAL BUCOV S.R.L., STRADA CONSTANTIN STERE NR.55 , BUCOV  
**Nr. comandă/contract:** Contract 631 AA3 din 14.02.2025  
**Tip probă:** Ape potabile  
**Descriere probă:** Apă potabilă  
**Codul probei:** **60865 APM**  
**Numărul fișei de prelevare:** 601152  
**Locul prelevării probei:** Retea distribuție - Scoala, Bucov  
**Data prelevării/primirii probei:** **30.06.2025 / 30.06.2025, Ora prelevării: 09:21**  
**Data efectuării încercărilor:** 30.06.2025 - 03.07.2025  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Alecu Adrian Dohanov în prezența reprezentantului beneficiarului Ionut Gheorghe

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
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	38	Fără modificări anormale
5	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	15	Fără modificări anormale

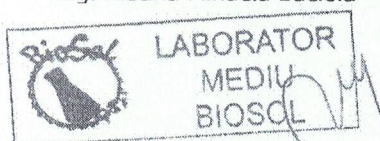
**NOTE:**

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 îmbiere (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

