



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

INCERCARE



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

10475 APC

Data emiterie raport:

22.01.2024

Detalii

Beneficiar:

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

Nr. comandă/contract:

Comanda 116 din 15.01.2024

Tip probă:

Ape potabile

Descriere probă:

Apă potabilă

Codul probei:

10475 APC

Numărul fișei de prelevare:

10856

Locul prelevării probei:

Rețea distribuție - amonte Imobil nr.6 Buda

Data prelevării/primirii probei:

18.01.2024 / 18.01.2024

Data efectuării încercărilor:

18.01.2024 - 19.01.2024

Metoda de prelevare:

LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare:

Proba a fost prelevată la ora 11:15 de către Beatrice Andreea Stanescu în prezența reprezentantului beneficiarului.

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	369,639	250
2	Culoare*	SR EN ISO 7887/2012	-	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale
3	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	56,64	200

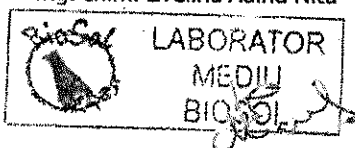
NOTE:

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 neacreditate RENAR se notează cu *

OBSERVAȚII:

Sef 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

INCERCARE



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

10476 APC

Data emiter raport:

22.01.2024

Detalii

Beneficiar:

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

Nr. comandă/contract:

Comanda 116 din 15.01.2024

Tip probă:

Ape potabile

Descriere probă:

Apă potabilă

Codul probei:

10476 APC

Numărul fișei de prelevare:

10857

Locul prelevării probei:

Rețea distributie - Cismea Imobil nr.39 Buda

Data prelevării/primirii probei:

18.01.2024 / 18.01.2024

Data efectuării încercărilor:

18.01.2024 - 19.01.2024

Metoda de prelevare:

LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare:

Proba a fost prelevată la ora 11:30 de către Beatrice Andreea Stanescu în prezența reprezentantului beneficiarului.

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	395,777	250
2	Culoare*	SR EN ISO 7887/2012	-	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale
3	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	ug/l	<25	200

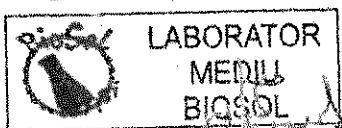
NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la probe analizate
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Valoarea < 25 (poziția 3) este 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. Încercările neacreditate RENAR se notează cu *

OBSERVAȚII:

Sef laborator - chimie

ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit

ing. chim. Evelina Adina Nitu

**LABORATOR MEDIU BIOSOL**

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813

Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro

E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

acreditat pentru ÎNCERCARE



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

10477 APC

Dată emitere raport:

22.01.2024

Detalii

Beneficiar:

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

Nr. comandă/contract:

Comanda 116 din 15.01.2024

Tip probă:

Ape potabile

Descriere probă:

Apă potabilă

Codul probei:

10477 APC

Numărul fișei de prelevare:

10858

Locul prelevării probei:

Rețea distribuție - aval Imobil nr.74 Buda

Data prelevării/primirii probei:

18.01.2024 / 18.01.2024

Data efectuării încercărilor:

18.01.2024 - 19.01.2024

Metoda de prelevare:

LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare:

Proba a fost prelevată la ora 11:47 de către Beatrice Andreea Stanescu în prezența reprezentantului beneficiarului.

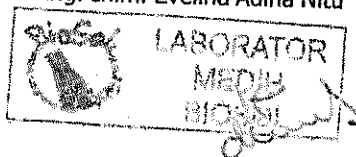
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	392,901	250
2	Culoare*	SR EN ISO 7887/2012	-	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale
3	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<25	200

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. Valoarea <25 (poziția 3) este 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. Încercările neacreditate RENAR se notează cu *

OBSERVAȚII:

Sef laborator - chimie
ing. chim. Evelina Adina Nitu

**Întocmit**

ing. chim. Evelina Adina Nitu