



LABORATOR DE 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:

8028 AMC/AMM

Data emitere raport:

17.08.2022

Detalii

Beneficiar: SC APA TALEA SRL, ZONA INDUSTRIALA NORD, F.S., FN 105700, COMARNIC
Nr. comandă/contract: Comanda 2281 din 11.08.2022
Tip probă: Ape minerale
Descriere probă: Apa naturala de izvor
Codul probei: 8028 AMC/AMM
Numărul fișei de primire: 80736
Locul prelevării probei: SURSA- IZVORUL TALEA
Data prelevării/primirii probei: 11.08.2022 / 11.08.2022
Data efectuării încercărilor: 11.08.2022 - 16.08.2022
Metoda de prelevare: -
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de beneficiar care își asumă întreaga răspundere cu privire la data, locul și modul de prelevare al probei

| Nr. crt. | Indicator analizat | Metoda de încercare | UM | Valoare | Valoare max conf H.G. 1020/2005 |
|---------------------|-------------------------------------|--|-----------|---------|---------------------------------|
| Ape minerale | | | | | |
| 1 | Amoniu | ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.0 | mg/l | <0,064 | 0,5 |
| 2 | Azotati | SR ISO 7890-3/2000 | mg/l | 15,338 | 50 |
| 3 | Azotiti | EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0 | mg/l | <0,05 | 0,1 |
| Ape minerale | | | | | |
| 4 | Bacterii coliforme | SR EN ISO 9308-1/2015 | UFC/250ml | Absent | Absent |
| 5 | Escherichia coli | SR EN ISO 9308-1/2015 | UFC/250ml | Absent | Absent |
| 6 | Numar de colonii dezvoltate la 22°C | SR EN ISO 6222/2004 | UFC/1ml | 0 | 20 |
| 7 | Numar de colonii dezvoltate la 37°C | SR EN ISO 6222/2004 | UFC/1ml | 0 | 5 |
| 8 | Pseudomonas aeruginosa | SR EN ISO 16266/2008 | UFC/250ml | Absent | Absent |
| 9 | Streptococi fecali | SR EN ISO 7899-2/2002 | UFC/250ml | Absent | Absent |

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. Încercările au fost efectuate ținând seama de următoarele corecții ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 4), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 5)
5. Numărul de colonii aferent indicatorului Numar de colonii dezvoltate la 37°C au fost citite după 24h conform HG 1020/2005

OBSERVAȚII:

Șef laborator - chimie

ing. chim. Evelina Adina Nitu

Șef laborator - microbiologie

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



Întocmit

ing. chim. Evelina Adina Nitu



LABORATOR DE 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:

8030 AMC/AMM

Data emitere raport:

17.08.2022

Detalii

Beneficiar: SC APA TALEA SRL, ZONA INDUSTRIALA NORD, F.S., FN 105700, COMARNIC
Nr. comandă/contract: Comanda 2281 din 11.08.2022
Tip probă: Ape minerale
Descriere probă: Apa de izvor - produs finit
Codul probei: 8030 AMC/AMM
Numărul fișei de primire: 80741
Locul prelevării probei: Produs finit 5 Litri- APA TALEA
Data prelevării/primirii probei: **11.08.2022 / 11.08.2022**
Data efectuării încercărilor: 11.08.2022 - 16.08.2022
Metoda de prelevare: -
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de beneficiar care își asumă întreaga răspundere cu privire la data, locul și modul de prelevare al probei.LOT 5017/11.08.2022

| Nr. crt. | Indicator analizat | Metoda de încercare | UM | Valoare | Valoare max conf H.G. 1020/2005 |
|---------------------|-------------------------------------|--|-----------|---------|---------------------------------|
| Ape minerale | | | | | |
| 1 | Amoniu | ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.0 | mg/l | 0,068 | - |
| 2 | Azotati | SR ISO 7890-3/2000 | mg/l | 13,248 | - |
| 3 | Azotiti | EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0 | mg/l | <0,05 | - |
| Ape minerale | | | | | |
| 4 | Bacterii coliforme | SR EN ISO 9308-1/2015 | UFC/250ml | Absent | Absent |
| 5 | Escherichia coli | SR EN ISO 9308-1/2015 | UFC/250ml | Absent | Absent |
| 6 | Numar de colonii dezvoltate la 22°C | SR EN ISO 6222/2004 | UFC/1ml | 0 | 100 |
| 7 | Numar de colonii dezvoltate la 37°C | SR EN ISO 6222/2004 | UFC/1ml | 0 | 20 |
| 8 | Pseudomonas aeruginosa | SR EN ISO 16266/2008 | UFC/250ml | Absent | Absent |
| 9 | Streptococi fecali | SR EN ISO 7899-2/2002 | UFC/250ml | Absent | Absent |

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. Valoarea <0,05 (poziția 3) este sub limita de determinare a metodei
4. Încercările au fost efectuate ținând seama de următoarele corecții ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 4), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 5)
5. Numărul de colonii aferent indicatorului Numar de colonii dezvoltate la 37°C au fost citite după 24h conform HG 1020/2005

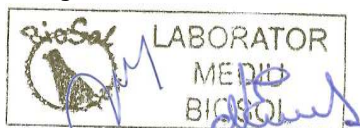
OBSERVAȚII:

Șef laborator - chimie

ing. chim. Evelina Adina Nitu

Șef laborator - microbiologie

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



Întocmit

ing. chim. Evelina Adina Nitu