



LABORATOR DE MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători Nr. 6 Ploiești

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 737/2013

Laborator acreditat SR EN ISO/CEI 17025:2005, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport: 3021 APC/APM
Dată emiteră raport: 10.03.2017

Detalii

Beneficiar: SC APA TALEA SRL, ZONA INDUSTRIALA NORD, F.S., FN 105700, COMARNIC
Nr. comandă/contract: Comanda 672 din 01.03.2017
Tip probă: Apa de izvor
Locul prelevării probei: SURSA- IZVORUL TALEA
Data prelevării/primirii probei: 02.03.2017 / 02.03.2017
Data efectuării încercărilor: 02.03.2017 - 05.03.2017
Codul probei: 3021 APC/APM
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 obținută	Valoare max conf H.G. 1020/2005
Apă potabilă chimie					
1	Amoniu	SR ISO 7150-1/2001	mg/l	0,0126	0,5
2	Azotati (Nitrati)	SR ISO 7890-3/2000	mg/l	6,791	50
3	Azotiti (Nitriti)	SR EN 26777/2002	mg/l	<0,0062	0,1
Apă potabilă microbiologie					
4	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/250ml	0	Absent
5	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/250ml	0	Absent
6	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/250ml	0	Absent
7	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	20
8	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	5
9	Pseudomonas aeruginosa	SR EN ISO 16266/2008	UFC/250ml	0	Absent

NOTE:

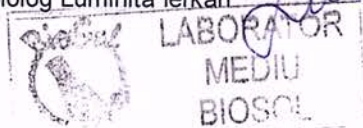
1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decat integral
3. Valoarea <0,0062 este sub limita de determinare a metodei

OBSERVAȚII:

Șefi laboratoare

chimist Ani Simona Buzu

biolog Luminita Ierkan



Întocmit

ing. med. Daniela Nedelcu



LABORATOR DE MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători Nr. 6 Ploiești

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 737/2013

Laborator acreditat SR EN ISO/CEI 17025:2005, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport: 3023 APC/APM
Dată emitere raport: 10.03.2017

Detalii

Beneficiar: SC APA TALEA SRL, ZONA INDUSTRIALA NORD, F.S., FN 105700, COMARNIC
Nr. comandă/contract: Comanda 672 din 01.03.2017
Tip probă: Apa de izvor
Locul prelevării probei: Produs finit 5 Litri- APA TALEA
Data prelevării/primirii probei: 02.03.2017 / 02.03.2017
Data efectuării încercărilor: 02.03.2017 - 05.03.2017
Codul probei: 3023 APC/APM
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 5010/02.03.2017

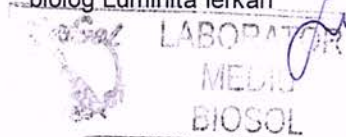
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare obținută	Valoare max conf H.G. 1020/2005
Apă potabilă chimie					
1	Amoniu	SR ISO 7150-1/2001	mg/l	<0,01	-
2	Azotati (Nitrati)	SR ISO 7890-3/2000	mg/l	6,445	-
3	Azotiti (Nitriti)	SR EN 26777/2002	mg/l	<0,0062	-
Apă potabilă microbiologie					
4	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/250ml	0	Absent
5	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/250ml	0	Absent
6	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/250ml	0	Absent
7	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	100
8	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	20
9	Pseudomonas aeruginosa	SR EN ISO 16266/2008	UFC/250ml	0	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 <0,01 <0,0062 sunt sub limita de determinare a metodei

OBSERVAȚII:

Șefi laboratoare
chimist Ani Simona Buzu
biolog Luminita Ierkan



Întocmit
ing. med. Daniela Nedelcu