



LABORATOR DE MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători Nr. 6 Ploiești

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 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: 110484 APC/APM

Data emiterii raport: 25.11.2016

Detalii

Beneficiar: SC APA TALEA SRL, ZONA INDUSTRIALA NORD, F.S., FN 105700, COMARNIC
Nr. comandă/contract: Comanda 4118 din 17.11.2016
Tip probă: Apa de izvor
Locul prelevării probei: Produs finit 5 Litri- APA TALEA
Data prelevării/primirii probei: 18.11.2016 / 18.11.2016
Data efectuării încercărilor: 18.11.2016 - 20.11.2016
Codul probei: 110484 APC/APM
Metoda de prelevare: -
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către reprezentatul societății în prezența reprezentantului beneficiarului. LOT 5053/18.11.2016

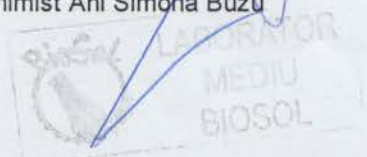
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare obținută	Valoare max conf H.G. 1020/2005
Apă potabilă chimie					
1	Amoniu	SR ISO 7150-1/2001	mg/l	0,0607	-
2	Azotati (Nitrati)	SR ISO 7890-3/2000	mg/l	4,051	-
3	Azotiti (Nitriti)	SR EN 26777/2002	mg/l	<0,0062	-
Apă potabilă microbiologie					
4	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/250ml	Absent	Absent
5	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/250ml	Absent	Absent
6	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/250ml	Absent	Absent
7	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	3	100
8	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	Absent	20
9	Pseudomonas aeruginosa	SR EN ISO 16266/2008	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 decât integral
3. Valoarea <0,0062 este sub limita de determinare a metodei

OBSERVAȚII:

Șefi laboratoare
biolog Luminita Ierkan
chimist Ani Simona Buzu



Întocmit
ing. med. Daniela Nedelcu



LABORATOR DE MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători Nr. 6 Ploiești

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 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: 110483 APC/APM
Dată emisie raport: 25.11.2016

Detalii

Beneficiar: SC APA TALEA SRL, ZONA INDUSTRIALA NORD, F.S., FN 105700, COMARNIC
Nr. comandă/contract: Comanda 4118 din 17.11.2016
Tip probă: Apa sursa
Locul prelevării probei: SURSA- IZVORUL TALEA
Data prelevării/primirii probei: 18.11.2016 / 18.11.2016
Data efectuării încercărilor: 18.11.2016 - 21.11.2016
Codul probei: 110483 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

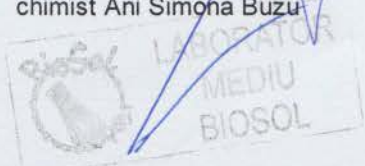
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare obținută	Valoare max conf H.G. 1020/2005
Apă potabilă chimie					
1	Amoniu	SR ISO 7150-1/2001	mg/l	0,0682	0,5
2	Azotati (Nitrati)	SR ISO 7890-3/2000	mg/l	4,873	50
3	Azotiti (Nitriti)	SR EN 26777/2002	mg/l	<0,0062	0,1
Apă potabilă microbiologie					
4	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/250ml	Absent	Absent
5	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/250ml	Absent	Absent
6	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/250ml	Absent	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	2	5
9	Pseudomonas aeruginosa	SR EN ISO 16266/2008	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 decât integral
3. Valoarea <0,0062 este sub limita de determinare a metodei

OBSERVAȚII:

Șefi laboratoare
biolog Luminita Jerkan
chimist Ani Simona Buzu



Întocmit
ing. med. Daniela Nedelcu