



APA-CANAL ILFOV S.A.

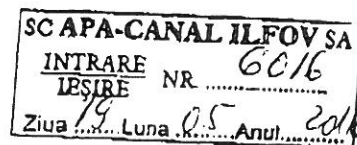

OHSAS 18001
Certificat nr. 464 S S
ISO 14001
Certificat nr. 1316 M
ISO 9001
Certificat nr. 3260 C

Către: CONSILIUL JUDETEAN ILFOV
 CONSILIUL LOCAL BRAGADIRU

În att: Domnului Presedinte, Marian PETRACHE
 Domnului Primar, Vasile CIMPOERU

De la: S.C. APA -CANAL ILFOV S.A.

Ref: Calitate Apa Potabila Oras Bragadiru



Urgent <input type="checkbox"/>	Pentru informare <input type="checkbox"/>	Pentru comentarii <input type="checkbox"/>	Rugam raspundeti <input type="checkbox"/>	Pentru comunicare <input type="checkbox"/>
------------------------------------	--	---	--	---

Stimate Domnule Presedinte,
Stimate Domnule Primar,



Urmare a unor sesizari facute de catre utilizatorii serviciului de alimentare cu apa din localitatea Bragadiru precum si tinand cont de articolul apartut in data de 17.05.2016 pe site-ul www.realitatea.net, facem urmatoarea:

INFORMARE

cu privire la potabilitatea apei in orasul Bragadiru

S.C. Apa-Canal Ilfov S.A. este operatorul serviciului de alimentare cu apa si de canalizare in orasul Bragadiru incepand cu luna mai 2010.

Calitatea apei potabile este reglementată prin prevederile Legii apei potabile nr. 458/2002, republicata cu modificarile si completarile ulterioare, lege ce reprezintă transpunerea în legislația națională a DIRECTIVEI 98/83/CE privind calitatea apei destinate consumului uman. Normele de supraveghere, inspecție sanitară și monitorizare a apei potabile sunt prevăzute în H.G. nr. 974/2004.

Potrivit art. 7 din Legea 458/2002, monitorizarea calitatii apei potabile se asigura de catre producator, distribuitor si de autoritatea de sanatate publica judeteana (DSP).

Operatorul are implementat Programul de Monitorizare Curenta de Control a Apei Potabile in orasul Bragadiru, program transmis in data de 05.02.2016 si avizat de DSP Ilfov, prin care se stabileste numărul de prelevari, perioada, precum si locul de recoltare probe.

Sediul social: Oraș Pantelimon, Str. Livezilor, nr. 94, Jud. Ilfov
 Punct de lucru: Calea Bucurestilor, nr.222 C, ors. Otopeni, jud. Ilfov,
 RO 25709173
 J23/1433/2009
 Capital Social 26 585 800 RON

Tel: 0374.205.200
 Mobil: 0751.516.416
 Fax: 0374.205.204
 E-mail: contact@acilfov.ro



Totodata, operatorul a transmis la DSP la aceiasi data si Programul de Conformare privind realizarea lucrarilor si a masurilor de crestere a calitatii apei potabile livrate populatiei in orasul Bragadiru.

Deasemenea operatorul are semnat contractul cu DSP Ilfov, contract care are ca obiect realizarea monitorizarii de audit a calitatii apei potabile produse si distribuite, precum si contractul de analiza a parametrilor de calitate a apei potabile cu laboratorul autorizat ALMARO MED.

Conform Legii, apa potabila trebuie sa fie sanogena si curata, indeplinind urmatoarele conditii:

- a) sa fie lipsita de microorganisme, paraziti sau substante care, prin numar sau concentratie, pot constitui un pericol potential pentru sanatatea umana;
- b) sa intruneasca cerintele minime prevazute in tabelele 1A, 1B si 2 din anexa nr. 1,
- c) sa respecte prevederile art. 5-8 si 12.

Conform ultimelor analize ale laboratorului autorizat ALMARO MED privind calitatea apei potabile din orasul Bragadiru, in ceea ce priveste culoarea si mirosul apei potabile, asa cum reiese din buletinul de analiza, aceste caracteristici sunt acceptabile consumatorilor, fara nicio modificare anormala, in acelasi timp rezultand si o depasire a concentratiei maxime a indicatorului amoniu, prevazut in tabelul 3 din anexa nr. 1 din legea 458/2002.

Aceasta depasire a concentratiei de amoniu reprezinta o caracteristica hidrogeologica a acviferelor cantonate in stratele de Fratesti de mare adancime specifica zonei Bragadiru-Cornetu si dictata de utilizarea indelungata si excesiva in trecut a ingrasamintelor pe baza de amoniu in agricultura

DSP Ilfov cunoscand si analizand aceasta situatie a solicitat operatorului intocmirea Programului de Conformare privind realizarea lucrarilor si a masurilor de crestere a calitatii apei potabile livrate populatiei in orasul Bragadiru.

Prin Programul de Conformare se prevad atat lucrari avand ca termen de punere in functiune trimestrul I 2016, respectiv montaj instalatie pentru dezinfectie apa cu clor gazos, precum si realizarea de instalatii pentru reducerea amoniului, fierului si manganului cu termene de punere in functiune ce se vor incadra in Programul Operational Infrastructura Mare, la care se afla in curs de finalizare Studiul de fezabilitate si Aplicatia de Finantare.

In afara de Programul de Conformare DSP nu a dispus alte masuri de remediere necesare pentru restabilirea calitatii apei in scopul protejarii sanatatii populatiei asa cum se prevede Art 8 alin (5) si (6) :

(5) *In cazul neconformitatii cu valorile parametrilor sau cu specificatiile prevazute in tabelul 3 din anexa nr. 1, autoritatea de sanatate publica judeteana, respectiv a municipiului Bucuresti,*



analizează dacă această neconformitate reprezintă un risc pentru sănătatea populației și va dispune măsurile de remediere necesare pentru restabilirea calității apei în scopul protejării sănătății

(6) În orice situație în care sunt luate măsuri de remediere autoritatea de sănătate publică județeană, respectiv a municipiului București dispune informarea consumatorilor, cu excepția cazurilor în care nerespectarea valorilor parametrilor nu are însemnătate pentru sănătatea acestora.

Ca masura suplimentara pentru reducerea concentratiei de amoniu, operatorul a construit 3 foraje noi ce sunt in procedura de receptie si punere in functiune, precum si interconectarea sistemului de alimentare cu apă din Bragadiru cu cel aflat în exploatarea Apa Nova București.

Asigurăm toți consumatorii că apa potabilă distribuită este sanogenă, fiind lipsită de microorganisme, paraziți sau substanțe care pot constitui un pericol potențial pentru sănătatea umană și că suntem permanent interesați de îmbunătățirea serviciilor furnizate.

Cu stima,

DIRECTOR GENERAL
Catalin Marian DRAGILA



Sef Birou Juridic
Marius BAICOIANU

Inginer Tehnolog
Ing. Rasvan OLARU



almaro MED AP 531

LABORATOR ALMARO MED

Bucuresti, Str. Titan Popovici nr. 79-91, et. 2
Tel./Fax: 021 322.00.92

Proba: Identitate of the sample: 27.091.147

Numar chimic: Name of the Client: SA APA-CANAL ILFOU SA

INDICATORI FIZICO-CHEMICI APA POTABILA / PHYSICAL AND CHEMICAL TESTS - DRINKING WATER

Data intrare in lucru: 05.05.2016

Conditii de mediu: Temperatura: 22°C

Umiditate: 54%

DE NUMEREA INDICATORULUI / NAME OF TEST	METODA DE INCERCARI / TEST METHODS	VALORI MAXIMI ADMISE (cont. L. 458/2002 Republicata in 2011)	LIMITA DE CUANTIFICARE (LOQ)	VAL. DETERM. DETERM. VALUE
Coloratie	SR ISO 5887-2007	Acceptabila consumatorilor si pe o perioada de avizare	-	-
Alina	SR EN 1522-2007	Acceptabila consumatorilor si pe o perioada de avizare	-	-
pH/Temperatură	SR EN ISO 105 237042	6,5-9,5 unit. pH/ 8°C	-	7,8/20,0°C
Impuritate / Turbidity	SR EN ISO 7027-2001	5 U.N.T	-	0,2
Conductivitate / Conductivity	SR EN 27888-1997	2500 µS/cm	-	113
Clor rezidual liber / Free residual Chlorine	STAS 6394-78	0,50 mg/l	-	0,010
Indice de permanganat / Permanganate Index	SR EN 14615167-2001	5 mg O ₂ /l	0,25 mg O ₂ /l	-
Alcalinitate PERMANENTA	SR EN ISO 9296-1-2002	- mmol/l	-	-
Alcalinitate TOTALA	SR EN ISO 9296-1-2002	- mmol/l	-	-
Cloruri / Chloride	SR ISO 9297-2001	250 mg/l	-	1,94 mg/l
Rezidu fix sau rezidu	STAS 3638-1976	- mg/l	-	-
Concentratie de bacterii / Dissolved Oxygen	SR EN ISO 5814-1999	- mg/l	-	-
Duritate	SR ISO 6159-2008	5 grad germ	0,33 DHI	-

Data intrare in lucru: 06.05.2016

Conditii de mediu: Temperatura: 23°C

Umiditate: 54%

DE NUMEREA INDICATORULUI / NAME OF TEST	METODA DE INCERCARI / TEST METHODS	VALORI MAXIMI ADMISE (cont. L. 458/2002 Republicata in 2011)	LIMITA DE CUANTIFICARE (LOQ)	VAL. DETERM. DETERM. VALUE
Amoniu / Ammonium	Kit Merck 14752-0001	0,5 mg/l	0,054 mg/l	2,593
Clor total / Total Chlorine	Kit Merck 14761-0001	200 µg/l	9 µg/l	-
Nitrit / Nitrites	Kit Merck 14776-0002	0,5 mg/l	0,014 mg/l	0,389
Nitrat / Nitrates	Kit Merck 14777-0001	50 mg/l	1,306 mg/l	-
Mangan / Manganese	Kit Merck 14709-0001	50 µg/l	11 µg/l	-
Plumb / Lead	Kit Merck 10088-0001	200 µg/l	-	-
Calciu / Calcium	Kit Merck 141615-0005	- mg/l	-	-
Magneziu / Magnesium	Kit Merck 100815-0001	- mg/l	-	-
Sulfat / Sulphates	Kit Merck 14791-0001	250 mg/l	-	-
Sulfur si hidrogen sulfid / Sulfur and hydrogen sulfide	Kit Merck 14779-0001	0 mg/l	-	-
Cupru / Copper	Kit Merck 141825-0001	0,2 mg/l	-	0,020

Analizele marcate cu "*" nu sunt acreditate RENAR

Analize efectuate de / Analyses done by

Chimist / Chemist

Gabriel STROBE Roxana VOICEA

Biolog / Biologist

Mădăla METROSLU

Elaborat de / Made By

Ana-Maria GRIGORE

Reprezentant Vanzari

Verificat / Aprobat / Checked by

Manager laborator / Laboratory Manager

Claudiu VELICA

Nota:

1) Reproducerea partiala/totala a buletinului de analiza este interzisa

2) Orice modificare a continutului fara stampila ALMARO, duce la anulara buletinului de analiza



Cod F3-5 (10-0)
Ediția Rev.





LABORATOR ALMARO MED

Bucuresti, Str. Traian Popovici nr. 79-91, et. 2
Tel./Fax: 021/322.00.92

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 923/2016

BULETIN DE INCERCARI - ANALIZE/ TEST REPORT

Nr. AP 534 / 09.05.2016

Denumire Proba / Name of the sample	APA
Data prelevării / Date of production	05.05.2016
Locul prelevării / Sample place	Grădina Nr.1
Adresa prelevării / Address of the sample place	Bragădaru
Proba / Identity of the sample	92.691.147
Numele clientului / Name of the Client	SC APA-CANAL ILFOV SA
Adresa Clientului / Address of the Client	Calea Bucurestilor, Nr. 222 C, Pavilion S, Otopeni
Reprezentant ALMARO / Representative Transfer efectuat de	Ana-Maria GRIGORE Ana-Maria GRIGORE
Cantitatea prelevată / quantity of the sample	1,0 litru, de către reprezentantul ALMARO MED, conform comenzii interne nr. 534 din data de 05.05.2016
Observatii / Observations	<u>Rezultatele se refera numai la probele incercate</u> <u>Pericada de expirare analizelor 05 - 09.05.2016</u>
Comanda de marfură	