



Sediul central:

Adresa: Șos. Vitan-Bârzești nr. 11B, sector 4, București

Tel.: 334.78.65; 334.57.02; 0722.558.433, Tel/Fax: 334.51.42,

Fax: 0722.154.053, E-mail: larex@dial.kappa.ro

Laboratoare teritoriale: Arad, Baia Mare, Constanța, Galați,

Iași, Oradea, Sibiu, Timișoara

Informații asupra filialelor "Larex" din țară se obțin de la sediul central

CERTIFICAT DE CONFORMITATE DE EȘANTION CONFORMITY CERTIFICATE FOR SAMPLE

Seria I Nr. 004180 Data emiterii/Issue date 20.10.2011

Prin prezentul document se certifică faptul că esantionul identificat astfel:

DENUMIRE PRODUS: înscris ambalaj: CUMPANA - APA DE IZVOR PLATA

DESCRIERE PRODUS/ AMBALAJ: Apă în patru ambalaje de desfacere de 11 litri și 19 litri, bidoane din material plastic închise cu capace din același material prevăzute cu inele de siguranță și folie de celofan, etichetate și inscripționate în limba română; produs și îmbuteliat de SC CUMPANA 1993 SRL, Sursa C₁ Frătești, cod LAREX 1019-1-4-LB.02, LB.05, LB.06.

Prelevarea s-a efectuat pe răspunderea clientului.

COD PRODUS: 5945805000051 (11 litri); 5945805101260 (19 litri)

DATA FABRICATIEI: -

TERMEN VALABILITATE: 30.08.2012

este **CONFORM** cu condițiile prevăzute în: Legea 458/2002 privind calitatea apei potabile cu modificările și completările în vigoare, la parametrii analizați.

Documentul a fost eliberat la solicitarea firmei: CUMPANA 1993 SRL

cu sediul în: Splaiul Unirii nr. 160B, sector 4, București

(comanda, contractul nr. 1019/29.08.2011

ctr. C347/2010

Data primirii obiectului supus încercării/Receiving date of the object to be tested 29.08.2011

CERTIFICAT DE CONFORMITATE DE EȘANTION / CONFORMITY CERTIFICATE FOR SAMPLE

SERIA : I Nr : 004180

Nr. crt. No.	Caracteristica/ UM Characteristic M/U	Metoda de încercare Test method	Valoare/ Value	
			Prevăzută/ Document Provided	Determinată Found
<u>Legea 458/2002</u>				
1.	Cloruri, mg/l	SR ISO 9297:2001	max. 250	20,41
2.	Cianuri libere, μg/l	STAS 10847-77	max. 10	sub limita de detectie de 0,1
3.	Duritate, grade germane.	SR ISO 6059:08	min. 5	6,65
4.	Indice permanganat (oxidabilitate), mgO ₂ /l	SR EN ISO 8467: 2001	max. 5,0	0,63
5.	Fier, μg/l	SR ISO 6332:96	max. 200	sub limita de detectie de 10
6.	Nitrați, mg/l	SR ISO 7890-1: 1998	max. 50	sub limita de detectie de 0,5
7.	Nitriți, mg/l	SR EN 26777:2002 +091:2006	max. 0,50	sub limita de detectie de 0,003
8.	Sulfati, mg/l	STAS 3069-87	max. 250	79,53
9.	Fluoruri (F ⁻), mg/l	SR ISO 10359- 1:2001	max. 1,2	0,405
10.	Amoniu, mg/l	SR ISO 7150-1: 2001	max. 0,5	sub limita de detectie de 0,01
11.	pH, unități	SR ISO 10523:97	6,5-9,5	8,01
12.	Aluminiu, μg/l	SR ISO 10566: 2001	max. 200	sub limita de detectie de 2
13.	Sulfuri totale, μg/l	STAS 11277/13-81	max. 100	sub.lim.detec. de 10
14.	Bor, mg/l	SR ISO 9390:2000	max. 1,0	0,65
15.	Stibiu, mg/l	AAS	max. 5,0	sub limita de detectie de 0,3
16.	Mercur, μg/l	SR EN 1483:2007 pct.4.6.	max. 1,0	sub limita de detectie de 0,1
17.	Arsen, μg/l	SR EN ISO 11969: 2003	max. 10	sub limita de detectie de 0,5
18.	Seleniu, μg/l	ISO 9965:93	max. 10	sub limita de detectie de 0,5
19.	Mangan, μg/l	SR EN ISO 15586:2004	max. 50	3,15
20.	Zinc, μg/l	SR EN ISO 15586:2004	max. 5000	3,9
21.	Cupru, mg/l	SR EN ISO 15586:2004	max. 0,1	0,0015
22.	Cadmium, μg/l	SR EN ISO 15586:2004	max. 5,0	0,6
23.	Crom total, μg/l	SR EN ISO 15586:2004	max. 50	0,6
OBSERVATII/NOTES				
24.	Sodiu, mg/l	ISO 9964-3:93	max. 200	124
25.	Plumb, μg/l	SR EN ISO 15586:2004	max. 10	1,7
26.	Nichel, μg/l	SR EN ISO 15586:2004	max. 20	-sub limita de detectie de 2
27.	Reziduii pesticide organoclorurate, μg/l	SR EN ISO 6468:2000	max. 0,1	- sub limita de detectie de 0,0125
-			max. 0,1	- sub limita de detectie de 0,0125

CERTIFICAT DE CONFORMITATE DE EȘANTION/CONFORMITY CERTIFICATE FOR SAMPLE

SERIA : I Nr : 004180

Nr. crt. No.	Caracteristica/UM Characteristic M/U	Metoda de încercare Test method	Valoare/ Value	
			Prevăzută/ Document Provided	Determinată Found
	γ HCH		max. 0,1	sub limita de detecție de 0,0125
	∫ HCH		max. 0,1	sub limita de detecție de 0,0125
	DDE total		max. 0,1	sub limita de detecție de 0,0125
	DDD total		max. 0,1	sub limita de detecție de 0,0125
	DDT total		max. 0,1	sub limita de detecție de 0,0125
	aldrin		max. 0,3	sub limita de detecție de 0,01
	dieldrin		max. 0,3	sub limita de detecție de 0,01
28.	Escherichia coli/250 ml	SR EN ISO 9308-1:2004	absent	absent
29.	Bacterii coliforme/250 ml	SR EN ISO 9308-1:2001	absent	absent
30.	Streptococi fecali/250ml	SR EN ISO 7899-2:2002	absent	absent
31.	Pseudomonas aeruginosa/250ml	SR EN ISO 16266:2008	absent	absent
32.	NTG/ml	SR EN ISO 6222:2004	max. 100	15
	- la 22°C		max. 20	8
	- la 37°C		încercări fără referențial	
33.	Substanțe tensioactive, ng lauril sulfat	SR EN 903:2003	-	sub limita de detecție de 2,5
34.	Fosfați, mg/l	AOAC 973.55 ed. 2000	-	0,46
35.	Reziduu fix, mg/l	STAS 3638-76	-	451
36.	Calciu, mg/l	SR ISO 6058:2008	-	29,12
37.	Potasiu, mg/l	ISO 9964-3:93	-	0,57

OBSERVAȚII/ NOTES

Încercarea nr. crt. 32 s-a efectuat după mai mult de 12 ore de la îmbuteliere.



CERTIFICAT DE CONFORMITATE DE EȘANTION/CONFORMITY CERTIFICATE FOR SAMPLE

SERIA: I Nr: 004180

Nr. crt. al încercării <i>Test number</i>	Data efectuării încercării <i>Test date</i>	Executant/ <i>Performer</i>		Sef laborator/ <i>Laboratory chief</i>	
		Prenume, nume <i>First name, Name</i>	Semnătura <i>Signature</i>	Prenume, nume <i>First name, Name</i>	Semnătura <i>Signature</i>
1-18, 33-36	08.09.2011-18.10.2011	Scripa V Scarlat G	<i>[Signature]</i>	Scripa V	<i>[Signature]</i>
19-26, 27, 37	8-23.09.2011	Gavril A	<i>[Signature]</i>	Gavril A	<i>[Signature]</i>
28-32	05-08.09.2011	Văcăroiu C	<i>[Signature]</i>	Văcăroiu C	<i>[Signature]</i>

Eșantioanele martor se păstrează conform prevederilor sistemului calității din CNIEP LAREX timp de 6 luni, adică pînă la data de 20.04.2012. După această dată ne va fi imposibil să răspundem unor eventuale solicitări de clarificare privind rezultatele încercărilor conținute în acest document.

Încercările nr.: 3, 7, 8, 10, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 36, 37 sunt executate în conformitate cu cerințele din SR EN ISO/CEI 17025:2005 în regim de acreditare RENAR.



FUNCTIA
POSITION

SEF LABORATOR LAREX BUCURESTI

PRENUME, NUME
FIRST NAME, NAME
ANCA GAVRIL

SEMNATURA
SIGNATURE
[Signature]

ATENȚIE ! / ATENTION !
 Rezultatele cuprinse în acest document se referă strict la obiectele supuse încercărilor. Extinderea rezultatelor încercărilor asupra unui lot de produse se face printr-un document separat - Certificat de conformitate de lot - eliberat de CNIEP - LAREX.
 The results included in this document strictly referes to the tested objects. The extension of the tests results to a lot or a type of products is done by a separate document - The Lot Conformity Certificate released by CNIEP - LAREX.
Se interzice reproducerea parțială a prezentului document.
Is forbidden the partial reproduction of this document.