



MARCA "Larex" ESTE INREGISTRATĂ LA GENEVA DIN ANUL 1975
Sediul central: Sos. Vitan Bârzești nr. 11B, sector 4, București; Tel: 0213347865;
0213345702; 0722558433; Tel/Fax: 0213345142; Fax: 0722154053;
E-mail: office@larex.ro; www.larex.ro
Filiale: Arad, Baia Mare, Constanța, Galați, Oradea, Sibiu, Timișoara.

CERTIFICAT DE CONFORMITATE DE EȘANTION

Seria B Nr. 010021 Data emiterii: 25.02.2016

Încercări efectuate în laboratorul LAREX București
Str. Vitan Bârzești Nr. 11B, sector 4 Tel: 0213347865

Prin prezentul document se certifică faptul că eșantionul identificat astfel:

DENUMIRE PRODUS: Inscris ambalaj: APĂ DE IZVOR "LA FÂNTANA" - Sursa S1, S3, Tâlmaciu

DESCRIERE PRODUS / AMBALAJ: Apă în 4 ambalaje de desfacere din care 2 bidoane din material plastic a câte 19 litri fiecare închise cu capace din același material, prevăzute cu bandă de sigilare și folii de celofan termosudate, respectiv 2 pungi din material plastic termosudate a câte 10 litri fiecare, prevăzute cu sistem de dozare tip robinet, introduse în cutii din carton, etichetate, imprimate și inscripționate în limba română cu nume producător LA FANTANA SRL, nr. lot 03148 (19 litri), nr. lot 02583 (10 litri),
Cod Larex 85-1-4-LB. 0205,06.

Prelevarea s-a efectuat de reprezentant Larex conform RVE nr. 04/09.02.2016.

COD PRODUS: -

DATA FABRICAȚIEI: -

TERMEN VALABILITATE: 2.02.2017 (19 litri), 2.02.2017 (10 litri)

este CONFORM cu condițiile prevăzute în: Legea 458/2002 privind calitatea apei potabile - Republicare, la parametri analizați.

Documentul a fost eliberat la solicitarea: LA FÂNTÂNA SRL

cu sediul în: Bd.Gării Obor nr.8C, sector 2, București

comanda nr. 85/09.02.2016 contractul nr. 29/15.05.2015

Data primire eșantion: 09.02.2016

CERTIFICAT DE CONFORMITATE DE EȘANTION

Seria B Nr. 010021

Nr. crt.	Incercare / UM	Metoda de incercare	Valoare	
			Prevăzută / Document	Determinată
			<u>Legea 458/2002</u>	
1	Cloruri, mg/l	SR ISO 9297:2001	Max.250	7,44
2	Cianuri libere, μg/l	STAS 10847-77	Max.10	-sub limita de detecție de 0,1
3	Duritate totală, grade germane	SR ISO 6059:2008	Min. 5,0	9,48
4	Oxidabilitate, mgO ₂ /l	SR EN ISO 8467:2001	Max. 5,0	-sub limita de determinare de 0,5
5	Fier, μg/l	SR ISO 6332:96 pct.7.1	Max. 200	-sub limita de detecție de 10
6	Amoniu, mg/l	SR ISO 7150-1:2001	Max. 0,50	-sub limita de cuantificare de 0,06
7	Nitrați, mg/l	SR ISO 7890-3:2000	Max. 50	15,82
8	Nitriți, mg/l	SR EN 26777:2002+C91:2006	Max. 0,50	-sub limita de detecție de 0,01
9	Fluoruri (F ⁻), mg/l	SR ISO 10359-1:2001	Max. 1,2	0,37
10	Aluminiu, μg/l	SR ISO 10566:2001	Max. 200	-sub limita de detecție de 8,3
11	Concentrația ionilor de hidrogen, unități de pH La 19°C	SR ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,72
12	Seleniu, μg/l	ISO 9965:93	Max. 10	-sub limita de detecție de 0,5
13	Stibiu, μg/l	AAS	Max. 5,0	-sub limita de detecție de 0,3
14	Mercur, μg/l	SR EN ISO 12846:12 pct.6	Max. 1,0	-sub limita de detecție de 0,16
15	Arsen, μg/l	SR EN ISO 11969:2003	Max. 10	-sub limita de detecție de 0,5
16	Sodiu, mg/l	ISO 9964-3:93	Max. 200	11,2
17	Cadmium, μg/l	SR EN ISO 15586:2004	Max. 5,0	-sub limita de detecție de 0,084
18	Crom total, μg/l	SR EN ISO 15586:2004	Max. 50	1,4
19	Cupru, mg/l	SR EN ISO 15586:2004	Max. 0,1	-sub limita de detecție de 0,00083
20	Mangan, μg/l	SR EN ISO 15586:2004	Max. 50	0,8
21	Nichel, μg/l	SR EN ISO 15586:2004	Max. 20	-sub limita de detecție de 1,265
22	Zinc, μg/l	SR EN ISO 15586:2004	Max. 5000	2,2
23	Plumb, μg/l	SR EN ISO 15586:2004	Max. 10	-sub limita de detecție de 0,43
24	Pesticide clorurate, μg/l Total	SR EN ISO 6468:2000	Max. 0,5	-sub limita de detecție de 0,005

CERTIFICAT DE CONFORMITATE DE EȘANȚION

Seria **B** Nr. **010021**

Nr. crt.	Încercare / UM	Metoda de încercare	Valoare	
			Prevăzută / Document	Determinată
	-α HCH		Max.0,1	-sub limita de detecție de 0,005
	-β HCH		Max.0,1	-sub limita de detecție de 0,005
	-γ HCH		Max. 0,1	-sub limita de detecție de 0,005
	-δ HCH		Max. 0,1	-sub limita de detecție de 0,005
	-2,4DDE		Max. 0,1	-sub limita de detecție de 0,005
	-2,4DDD		Max. 0,1	-sub limita de detecție de 0,005
	-Endrin		Max. 0,1	-sub limita de detecție de 0,005
	-Dieldrin		Max. 0,1	-sub limita de detecție de 0,005
	-Aldrin		Max.0,1	-sub limita de detecție de 0,005
	-Heptaclor		Max. 0,1	-sub limita de detecție de 0,005
25	Conductivitate, μs/cm	SR EN 27888: 1997	Max.2500	346
26	Trihalometani, μg/l	SR EN ISO 10301:03	Max. 100	-sub limita de detecție de 0,05
27	Escherichia coli, ufc/250ml	SR EN ISO 9308-1:2015	0	0
28	Bacterii coliforme, ufc/250ml	SR EN ISO 9308-1:2015	0	0
29	Enterococi intestinali, ufc/250 ml	SR EN ISO 7899-2:02	0	0
30	Pseudomonas aeruginosa, ufc/250ml	SR EN ISO 16266:2008	0	0
			<u>Încercări fără referențial</u>	
31	Calciu, mg/l	STAS 3662-90 Pct.4	-	32,41
32	Magneziu, mg/l	STAS 6674-77	-	24,45
33	Reziduu fix, mg/l	STAS 3638-76	-	202,3
34	Potasiu, mg/l	ISO 9964-3:93	-	2,89

Observații:

Pe baza prezentului document s-au emis CERTIFICATE DE CONFORMITATE DE LOT seria B nr. 010022 și 010023/25.02.2016.



