

SORGENTE CALAMACIA : L'ACQUA PIU' LEGGERA IN ASPROMONTE

CHIMISMO SORGENTE CALAMACIA:

CONDUTTIVITA'	Ms/CM	11
CALCIO	Mg/l	1.8
MAGNESIO	Mg/l	2
SODIO	Mg/l	7
POTASSIO	Mg/l	1
BICARBONATO	Mg/l	6
SOLFATI	Mg/l	3
CLORURI	Mg/l	6

Analisi :Prof. Mario Dall'Aglio, Direttore di Geochimica-Universita' di Roma & Dr Stefano Bonfa
Direttore Oxford-SDE & Visiting Lecturer at Begbroke Oxford University-(UK)

CHIMISMO SORGENTI D'ASPRONOMTE

		CALAMACIA	GAZZARI CANOLO	TRE AIE RC	MANGIARUCA GAMBARIE
CONDUTTIVITA'	Ms/CM	11	86	60	69
CALCIO	Mg/l	1.8	2.1	1.5	3.7
MAGNESIO	Mg/l	2	1.45	0.97	1.5
SODIO	Mg/l	7	11.95	14.11	6.93
POTASSIO	Mg/l	1	0.52	0.90	0.77
BICARBONATO	Mg/l	6	-		
SOLFATI	Mg/l	3	1.26	.067	1.22
CLORURI	Mg/l	6	15.9	14.16	11.8
		ZOMARO	CARMELIA DELIANUOVA		MANGIATORELLA
CONDUTTIVITA'	Ms/CM	64	105		492
CALCIO	Mg/l	1.7	5.1		93.07
MAGNESIO	Mg/l	1.48	4.1		17.81
SODIO	Mg/l	6.61	6.45		4.30
POTASSIO	Mg/l	0.30	1.21		1.26
BICARBONATO	Mg/l	-	-		342
SOLFATI	Mg/l	0.96	37.8		24.82
CLORURI	Mg/l	13.6	11.8		5.49

Pubblicazione : Sorgenti d' Aspromonte (2005) Progetto finanziato dall' Ente Parco Nazionale dell'Aspromonte

COMUNE DI SAMO

Amministrazione

