



ACQUA SALSA DI PILLO
CARATTERISTICHE CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE
PARAMETRI DETERMINATI AL PRELIEVO

Temperatura acqua.....	°C 12,8
Temperatura aria.....	°C 1,7
Colore.....	Giallastro
Odore.....	Inodore
Attività ione idrogeno.....	Ph 6,9
Conducibilità elettrica.....	us/cm a 25°C 23.500
Anidride carbonica disciolta.....	9/l 1,5

PARAMETRI CHIMICI

Ossidabilità.....	mg/l	0,9
Silice.....	mg/l	18,5
Torbidità.....	ntu	5,1
Durezza.....	°F	101
Residuo fisso determinato.....	g/l a 180°C	16,00
Residuo fisso calcolato.....	g/l	16,58

ANIONI	mg/l	mcq/l
Cloruri	5600	158,0
Fluoruri	0,6	0,0
Bromuri	5,7	0,1
Bicarbonato	5700	93,4
Carbonati	<0,1	0,0
Solfati	1760	36,7
Nitrati	1,0	0,0
Solfuri	<0,1	0,0
Borati	68,5	0,9

CATIONI	mg/l	mcq/l
Sodio	5980	260,0
Potassio	43,5	1,1
Litio	2,0	0,3
Calcio	103	5,2
Magnesio	183	15,1
Stronzio	5,0	0,1
Ferro	2,1	0,1
Manganese	0,1	0,0
Ammonio	8,9	0,5

TOTALE 13136 289,1

A MILLE EQUIVALENTI

(Cationi-Anioni) meq/l -6,9

errore% -1,2

TOTALE 6327 282,2

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Carica microbiologica a 22°C.....	n°/ml	1
Carica microbiologica a 36°C.....	n°/ml	3
Coliformi totali.....	n°/250ml	0
Coliformi fecali.....	n°/250ml	0
Streptococchi fecali.....	n°/250ml	0
Clostridi solfito riduttori.....	n°/250ml	0
Pseudomonas aeruginosa.....	n°/250ml	0