



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 11/02/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C0284/01

Pagina 1 di 1

Campione di:	Acqua destinati al consumo umano	19 FEB. 2013
Numero Registro	284	
Cliente:	ASP CZ	
Prelevato da:	ASP CZ	
Verbale di prelievo n.:	351	Prot. N. 549
Comune:	San Sostene	
Punto di prelievo:	Impianto Alaco potabilizzatore	
Data prelievo:	07/02/13	Data ricevimento: 07/02/13
Data inizio analisi:	08/02/13	Data fine analisi: 11/02/13
Note:		

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo
pH	7.8	Unità di pH	APAT - IRSA 2060 (2003)
Conducibilità	102	µS/cm	APAT - IRSA 2030 (2003)
Ammoniacali	< L.R.M.	mg/L	APAT - IRSA 3090 (2003)
Nitriti	< L.R.M.	mg/L	APAT - IRSA 4020 (2003)
Fluoruri	0.06	mg/L	APAT - IRSA 4020 (2003)
Cloruri	16.8	mg/L	APAT - IRSA 4020 (2003)
Nitrati	0.9	mg/L	APAT - IRSA 4020 (2003)
Solfati	6.8	mg/L	APAT - IRSA 4020 (2003)
Sodio	18.4	mg/L	APAT - IRSA 3030 (2003)
Potassio	1.2	mg/L	APAT - IRSA 3030 (2003)
Magnesio	1.7	mg/L	APAT - IRSA 3030 (2003)
Calcio	5.3	mg/L	APAT - IRSA 3030 (2003)
Ferro	< L.R.M.	mg/L	Metodo interno
Cloriti	< L.R.M.	mg/L	Metodo interno

* L.R.M. = Limite di rilevabilità del Metodo di prova.

Pareri ed interpretazioni:

La ricerca dei V.O.C. non è stata effettuata per mancanza dell' aliquota dedicata.

Il campione in esame, per i parametri sopra citati, rientra nei limiti stabiliti dal D.Lgs. 31 del 2001 e S.M.L.

IL RESPONSABILE
Dr. Francesco M. Russo

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmente, né usato per scopi pubblicitari se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

