



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA
SETTORE TECNICO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 09/12/2016

RAPPORTO DI PROVA N° 16RC8043C/08

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Cliente: Dipartimento Provinciale ARPACal di Vibo Valentia

Prelevato da: Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia

Verbale di prelievo: n. 377 del 01/12/2016

Comune: San Gregorio d'Ippona (VV)

Data prelievo: 01/12/2016

Data ricevimento: 06/12/2016

Data inizio analisi: 07/12/2016

Data fine analisi: 07/12/2016

Note: Determinazione ferro. Analizzatore: M. Messina

Numero di Registro	Punto di prelievo	Parametro	Valore \pm incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
8043/RC/16 (Acc. VV n. 1331)	Piazza San Fantino	Ferro	< 5	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200
8044/RC/16 (Acc. VV n. 1332)	Regina Elena	Ferro	< 5	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200
8045/RC/16 (Acc. VV n. 1333)	S.P. per aeroporto	Ferro	< 5	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200
8046/RC/16 (Acc. VV n. 1334)	Scuola Materna	Ferro	< 5	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200
8047/RC/16 (Acc. VV n. 1335)	Piazza Duomo	Ferro	< 5	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200
8048/RC/16 (Acc. VV n. 1336)	Piazza Chiesa	Ferro	< 5	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200
8049/RC/16 (Acc. VV n. 1337)	Via Sorbilli	Ferro	< 5	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200
8050/RC/16 (Acc. VV n. 1338)	Scesa San Nicola	Ferro	< 5	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200

Il Responsabile del Servizio
dr. Antonino Dascola

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.
I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità $P=95\%$ e un fattore di copertura $k=2$
I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.
I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.
I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.