



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA
SETTORE TECNICO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 17/02/2017

RAPPORTO DI PROVA N° 17RC1063C/08

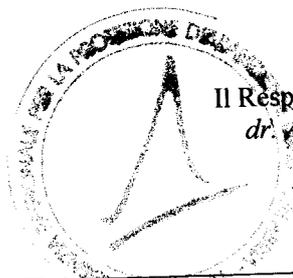
Pagina 1 di 1

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. 24/17 del 09/02/2017
 Comune: Pizzo Calabro (VV)
 Data prelievo: 09/02/2017
 Data inizio analisi: 16/02/2017
 Note: Determinazione ferro. Analizzatore: M. Messina

Data ricevimento: 16/02/2017

Data fine analisi: 16/02/2017

Numero di Registro	Punto di prelievo	Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
1063/RC/17 (Acc. VV n. 75)	Via S. Francesco	Ferro	< 5	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200
1064/RC/17 (Acc. VV n. 76)	Via Salomone	Ferro	< 5	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200
1065/RC/17 (Acc. VV n. 77)	Stazione	Ferro	< 5	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200
1066/RC/17 (Acc. VV n. 78)	Piedigrotta	Ferro	26	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200
1067/RC/17 (Acc. VV n. 79)	Via Colombo	Ferro	6	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200
1068/RC/17 (Acc. VV n. 80)	F.P. S. Antonio	Ferro	< 5	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200
1069/RC/17 (Acc. VV n. 81)	Vico Bianco	Ferro	< 5	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200
1070/RC/17 (Acc. VV n. 82)	Marinella	Ferro	17	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200



Il Responsabile del Servizio
dr. *Antonio 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.