



Regione Calabria

ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA
SETTORE TECNICO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO**

Data: 23/11/2016

RAPPORTO DI PROVA N° 16RC7600C/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. 365 del 17/11/2016

Comune: Cessaniti (VV)

Data prelievo: 17/11/2016

Data ricevimento: 22/11/2016

Data inizio analisi: 22/11/2016

Data fine analisi: 23/11/2016

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
7600/RC/16 (Acc. VV n. 1288)	Piazza Marconi	Ferro	6	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200
7601/RC/16 (Acc. VV n. 1289)	Piazza S. Filippo	Ferro	15	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200
7602/RC/16 (Acc. VV n. 1290)	Cimitero	Ferro	12	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200
7603/RC/16 (Acc. VV n. 1291)	Via Petrarca	Ferro	< 5	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200
7604/RC/16 (Acc. VV n. 1292)	Via Verdi	Ferro	< 5	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200
7605/RC/16 (Acc. VV n. 1293)	Via Venezia	Ferro	< 5	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200
7606/RC/16 (Acc. VV n. 1294)	Piazza del Popolo	Ferro	5	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200
7607/RC/16 (Acc. VV n. 1295)	Via Progresso	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.