

Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO CINTALA ROLT NE

Data: 15/03/2013 RAPPORTO DI PROVA Nº 13C0181/01 Campione di: ONE CALABRIA Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 0181 di Vibo Valentia Cliente: ASP VV DI PREVENZIONE Prelevato da: A. Lampasi Data Verbale di prelievo n.: 59/13 Prot. n Comune: Comparni di Mileto Punto di prelievo: Loc.tà Piano Lacco Data prelievo 13 marzo 2013 Data ricevimento: 14 marzo 2013 Data inizio analisi: 14 marzo 2013 Data fine analisi: 15 marzo 2013 Note: * Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 59/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo	
pH	7.6	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	
Conducibilità	512	2500	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030	
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen Visivo APAT 2020A		
Torbidità	<0.1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	
Ammonio (NH ₄ +)	<0.2	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4030	
Nitriti (NO ₂ -)	< 0.2	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	
Cloro residuo libero*	assente	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L		
Fluoruri (F-)	0.35	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Cloriti (ClO ₂ -)	< 50	700	μg/L	ISS. CBB. 037 REV 00	
Cloruri (Cl-)	24	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Nitrati (NO ₃ -)	20	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Solfati (SO ₄ ² -)	18	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Sodio (Na+)	21	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	8		mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	100	V	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro (Fe ³⁺)	<20	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160	

NIRIGENTE



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

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.

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 I anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

BATT ROUTER

Data: 20/03/2013	RAPPORTO DI PROVA	1				
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (co	ontrollo di base)				
Numero di registro:	0181	REGIONE	CALABRIA			
Cliente:	ASP Vibo Valentia	A.S. Nº 8 di	WIL			
Prelevato da:	ASP Vibo Valentia	DIPARTIMENTO I	VIDO Valentia			
Verbale di prelievo n.:	59/13	Data:	REVENZIONE			
Comune:	Mileto		Table 1 Marie	2012		
Punto di prelievo:	Comparni – Località Piano Lacco		Prot. n° 512	1013		
Data prelievo	1	ata ricevimento:	14.03.2013	k. F.		
Data inizio analisi:	4.4.0.2.2.2.2.2	ata fine analisi:	15.03.2013			
Note:	Cloro residuo (analizzato al prelievo): "tracce". Comunicato via Fax n. prot. 8269 del 15 03 2013					

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	7	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	1	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012

IL DIRIGENTE Dott. Marco F. Lombardo



IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Diano
IL DIRIGENTE
(Dott.ssa Domenica Ventrice)

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.

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.