

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE VIBO VALENTIA



Regione Calabria

Dipartimento di Prevenzione – Direttore: dott. Cesare Pasqua U. O. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione - SIAN Responsabile dott. Giuseppe Barbieri

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico 17VV0156B/0	01 17VV0156C/01
Comune DASÀ Data pro	elievo verbale 43/17 del 04.04.2017
Punto prelievo FONTANA VIA VITTORIA	
Esame chimico – físico X di routine X di veri	fica
Esame microbiologico X di routine X di veri	fica
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	parametri determinati, ai sensi del
CONFORME	

CONFORME

Data: 10.04.2017

Il Dirigente Medico dott. Giuseppe Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL



REGIONE

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 06/04/2017	RAPPORTO DI PROVA Nº 17VV0156B/01			
Campione di:	Acqua destinata al consumo	umano (controllo di base)		
Numero di registro:	0156			
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Pugliese G.			
Verbale di prelievo n.:	43/17 -PG			
Comune:	Dasa			
Punto di prelievo:	rontana via vittoria			
Data prelievo	04.04.2017	Data accettazione:	04.04.2017	
Data inizio analisi:	04.04.2017	Data fine analisi:	05.04.2017	
Note:				

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



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 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.



Note:

Regione Calabria

RPACAL





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

SETTORE TECNICO SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 10/04/2017 Rapporto di Prova Nº 17VV0156C/01 Pagina 1 di 1 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 0156 Cliente: ASP VV Prelevato da: G. Pugliese Verbale di prelievo n.: 43/17-PG Comune: DASA' Punto di prelievo: Via Vittorio Data prelievo 04/04/2017 Data accettazione: 04/04/2017 Data inizio analisi: 04/04/2017 Data fine analisi: 10/04/2017

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
Conc. ioni idrogeno	7,7	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	99	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030	2500 µS/cm 20°C
Colore	<10	Hazen	Visivo APAT 2020A	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Torbidità	0,2	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0,1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	0,5 mg/L
Nitriti (NO ₂)	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
Cloro residuo libero	non determ.	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg/L
Fluoruri (F [*])	0,10	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂)	63	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl`)	13	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃)	1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ 2-)	6	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	11	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K⁺)	1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	333 0, 1
Magnesio (Mg ²⁺)	2	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	12	mg/L	Cromatografico APAT 3030	

Il Referente del Laboratorio (Dott. Frai Gjonfriddo)



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela aria Diano)

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

questo i aporatorio.

Palori 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.