

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE VIBO VALENTIA



Regione Calabria

Dipartimento di Prevenzione Direttore: dott. Cesare Pasqua

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico	16VV0268B/01	16VV0268C/01		
Comune DRAPIA	Data prelie	vo 21.04.2016		
Punto prelievo BRATTIRO': FONTAN	A PUBBLICA VIA V. EM	ANUELE, 5		
Esame chimico – fisico X di routine	X di verifica			
Esame microbiologico X di routine	X di verifica			
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:				
CONFORME				
Data: 20.05.2016 Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale				



Note:

Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA **SETTORE TECNICO**

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 22/04/2016	RAPPORTO	DI PROVA Nº 16VV0268B/0	01	
Campione di:	Acqua destinata al consi	umo umano (controllo di base)		
Numero di registro:	0268			
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Lampasi A.			***************************************
Verbale di prelievo n.:	107/16			***************************************
Comune:	Drapia			
Punto di prelievo:	Brattirò-Via Vittorio En			
Data prelievo	21.04.2016	Data accettazione:	21.04.2016	
Data inizio analisi:	21.04.2016	Data fine analisi:	22.04.2016	***************************************

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.



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 16/05/2016	Rapporto di Prova Nº 16VV0268C/01		Pagina 1 di 1
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0268		
Cliente:	731 4 4		
Prelevato da:	A. Lauran		
Verbale di prelievo n.:			
Comune:	DRAPIA		
Punto di prelievo:	Fraz. Brattirò - Via V. Emanuele n° 5		
Data prelievo	26/04/2016	Data accettazione:	26/04/2016
Data inizio analisi:	26/04/2016	Data fine analisi:	29/04/2016
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n°	107/16 del Reg. Int. ASPVV)	

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite
Conc. ioni idrogeno	7,7	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	D.Lgs. 31/2001 e smi ≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	429	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	0,1	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 *	0,15	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg/L
Fluoruri (F ⁻)	0,23	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (CIO ₂)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	16	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃)	11	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	45	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	17	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	2	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/ c
Magnesio (Mg ²⁺)	6	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	70	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro	<20	mg/L	Spettrofotometrico ETA-AAS APAT 3160	200 μg/L

Il Referente del Jaboratorio (Dott. France (Gionfriddo



IL RESPONSINBILE (Dott.ssa Angela Maria Diano)

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio re riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di Note: Il presente rapporto riguarda escusivamente il campionio por stato di un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2 l'ampioni 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.