

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	16VV0179B/01	16VV0179C/01
Comune GEROCARNE	Data prelie	evo 12.04.2016
Punto prelievo ARIOLA: FONTANA P	PUBBLICA CHIESA SAN S	SALVATORE
Esame chimico – fisico X di routine	x di verifica	
Esame microbiologico X di routine	X di verifica	
Il campione dell'acqua in esame, re D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai parametri	determinati, ai sensi del
· ·	<u>CONFORME</u>	
Data: 03.05.2016		
II I dott. <u>F</u>	Dirigente Medico Cortunato Carnovale	



Regione Calabria

ARPACAL



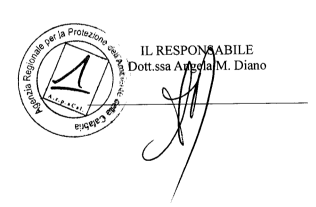
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 13/04/2016	RAPPORTO DI PROVA N° 16VV0179B/01		
Campione di:	Acqua destinata al consumo	umano (controllo di base)	
Numero di registro:	0179		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Pugliese G.		
Verbale di prelievo n.:	12 Bis		
Comune:	Gerocarne		
Punto di prelievo:	Fontana Chiesa S.Salvatore		
Data prelievo	12.04.2016	Data accettazione:	12.04.2016
Data inizio analisi:	12.04.2016	Data fine analisi:	13.04.2016
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.



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, 22/04/2016	Rapporto di Prova N° 1	6VV0179C/01	Pagina 1 di 1
Constant II.	Acqua destinata al consumo umano		
Campione di:			
Numero di registro:	0179		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	G. Pugliese		
Verbale di prelievo n.:	12/bis		
Comune:	GEROCARNE		
Punto di prelievo:	Fraz. Ariola - F.P. Chiesa San Salvatore		
Data prelievo	12/04/2016	Data accettazione:	12/04/2016
Data inizio analisi:	12/04/2016	Data fine analisi:	21/04/2016
Note:			

Parametro	Valore ±	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
	Incertezza			
Conc. ioni idrogeno	6,6	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	75	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	non rich.	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg/L
Fluoruri (F ⁻)	0,19	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (CIO ₂ -)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	8	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ -)	<1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	3	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na [†])	10	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	2	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	7	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro	<20	mg/L	Spettrofotometrico ETA-AAS APAT 3160	200 μg/L

Il Referențe del Laboratorio (Dott. Francesco Gionfrido)

IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela Mari Diano)

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

Valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2 l 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.