

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	16VV1338B/01	16VV1338C/01			
Comune SAN GREGORIO D'IPPONA	Data prelievo 01.12.2	2016 (verbale 377)			
Punto prelievo MEZZO CASALE: FON	NTANA PUBBLICA SCESA SAI	N NICOLA			
Esame chimico – fisico X di routine	x di verifica				
Esame microbiologico X di routine	X di verifica				
Il campione dell'acqua in esame, rel D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	ativamente ai parametri deterr	ninati, ai sensi del			
<u>CONFORME</u>					
Data: 12.12.2016					
	pirigente Medico ortunato Carnovale				



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 07/12/2016	RAPPORTO DI PR	OVA N° 16VV1338B/	/01	
Campione di: Numero di registro: Cliente: Prelevato da: Verbale di prelievo n.: Comune: Punto di prelievo: Data prelievo Data inizio analisi:	Acqua destinata al consumo um: 1338 ASP Vibo Valentia Lampasi A. 377 del reg.int. del 01/12/2016	ano (controllo di base)	01.12.2016	
Note:	01.12.2010	Data fine analisi:	02.12.2016	

Parametro Colifornii 270	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite
Coliformi a 37°C Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	D.Lgs.31/2001
zoenerienia con	0	MDNI/100 -	ISO 9308-2:2012	0

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

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



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, 02/12/2016	Rapporto di Prova Nº 16VV1338C/	/01 Posing 1 11 1
Campione di: Numero di registro: Cliente: Prelevato da: Verbale di prelievo n.: Comune: Punto di prelievo: Data prelievo Data inizio analisi: Note:	Acqua destinata al consumo umano 1338 ASP VV A. Lampasi 377 SAN GREGORIO D'IPPONA Fraz. Mezzocasale - Scesa San Nicola 01/12/2016 Data accet 01/12/2016 Data fine a	tazione: 01/12/2016 analisi: 02/12/2016

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite
Conc. ioni idrogeno	7,7	Unità pH		D.Lgs. 31/2001 e smi
Conducibilità	510	μS/cm 20°C	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Colore	-110		Conduttimetrico APAT 2030	2500 μS/cm 20°C
	<10	Hazen	Visivo APAT 2020A	Accettabile per i consumatori e
Torbidità ————————————————————————————————————	0,1	NTU	Turhidimetrica ADATA	senza variazioni anomale
Ammonio (NH₄⁺)	<0,1	mg/L	Turbidimetrico APAT 2110	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Nitriti (NO ₂ -)	<0,02	mg/L	Cromatografico APAT 3030	0,5 mg/L
Cloro residuo libero *	0,1	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
·luoruri (F ⁻)	0,37	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg/L
Cloriti (CIO ₂ -)	<50		Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
loruri (Cl ⁻)	29	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
itrati (NO ₃ -)	22	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
olfati (SO ₄ ²⁻)	22	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
odio (Na⁺)	21	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
otassio (K [†])	3	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
agnesio (Mg ²⁺)	9	mg/L	Cromatografico APAT 3030	- The state of the
alcio (Ca ²⁺)	93	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
	55	mg/L	Cromatografico APAT 3030	

Il Referente del boratorio (Dott. Frances ibnfriddo)



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela Maria 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 Note: Il presente rapporto liguatua escusivamente il cumposto per controla di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2 questo l'aboratorio.

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 | 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.