

**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
DI VIBO VALENTIA**

Via Dante Alighieri 89900 Vibo Valentia - Part. IVA 02866420793



**DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
SERVIZIO DI IGIENE DELLA NUTRIZIONE**

Tel. e fax 0963 962534

Esaminato il rapporto di prova analitico N° 13B0609/01 - 13C1059/01

Data prelievo 03 / 06 / 2013 Del _____

Comune prelievo F.P. SCUSA SAN NIGOLA - SANBAMBINO D'IPPONA

Punto prelievo F.P. SCUSA SAN NIGOLA

Esame chimico - fisico	<input checked="" type="checkbox"/>	Di routine	<input checked="" type="checkbox"/>	Di verifica	<input type="checkbox"/>
Esame microbiologico	<input checked="" type="checkbox"/>	Di routine	<input checked="" type="checkbox"/>	Di verifica	<input type="checkbox"/>

Parametri indicatori parte C

Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:

Potabile

Non Potabile per _____

REGIONE CALABRIA
A.S. N° 8 di Vibo Valentia
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Data: 24/06/2013
Prot. n° 1067/I.P.

DATA 24/06/2013

Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 04/06/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0604/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)		
Numero di registro:	0604		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	129/13 del reg. int. del 03.06.2013		
Comune:	San Gregorio d'Ippona		
Punto di prelievo:	Mezzocasale di San Gregorio d'Ippona – Scesa San Nicola		
Data prelievo	03.06.2013	Data ricevimento:	03.06.2013
Data inizio analisi:	03.06.2013	Data fine analisi:	04.06.2013
Note:	Cloro residuo (analizzato al prelievo): "tracce".		

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

IL DIRIGENTE
 Dott. Marco F. Lombardo



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 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 REGGIO CALABRIA**
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 10/06/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C1049/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 1049/RC/13 (DAP VV: 604)

Cliente: Dip. Provinciale di VV – Sportello Accettazione Campioni

Prelevato da: ASP VV – Dipartimento di Prevenzione

Richiesta N°: 17337 del 04/06/2013

Punto di prelievo: F.P. Scesa San Nicola

Comune: Mezzocasale di San Gregorio D'Ippona(VV)

Note:

Data prelievo: 03/06/2013

Data ricevimento: 05/06/2013

Data inizio analisi: 05/06/2013

Data fine analisi: 07/06/2013

Parametro	Valore limite D. Lgs. 31/2001	Unità di misura	Valore	Metodo
Conduttività a 20 °C	2500	µS/cm	509	ISS.BDA.022.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Concentrazione ioni idrogeno	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH	7,5	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003
Ammonio (come NH ₄ ⁺)	0,50	mg/l	< 0,10	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Nitrito (come NO ₂ ⁻)	0,50	mg/l	< 0,05	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003
Durezza	10÷50*	°f	25	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003
Sodio	200	mg/l	19	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Potassio	---	mg/l	3	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Magnesio	---	mg/l	8	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Calcio	---	mg/l	88	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Fluoruro	1,50	mg/l	0,22	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Cloruro	250	mg/l	22	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Nitrato (come NO ₃ ⁻)	50	mg/l	15	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Solfato	250	mg/l	18	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Clorito	700	µg/l	<50	EPA 300 B - 1999
Residuo fisso a 180 °C	≤ 1500*	mg/l	323	ISS.BFA.032.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Alluminio	200	µg/l	12	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Arsenico	10	µg/l	<1	APAT CNR IRSA 3080 A - Man 29 2003
Cadmio	5,0	µg/l	< 1	APAT CNR IRSA 3120 B - Man 29 2003
Cobalto	---	µg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Cromo Totale	50	µg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Ferro	200	µg/l	<5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Manganese	50	µg/l	<5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Rame	1000	µg/l	<5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Nichel	20	µg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Piombo	25	µg/l	< 1	APAT CNR IRSA 3230 B - Man 29 2003
Vanadio	50	µg/l	<5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Zinco	---	µg/l	16	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003

*Valore consigliato

Il Responsabile del Procedimento Analitico
dr. ssa Giuseppa MarinoIL RESPONSABILE
dr. Antonino Dascola

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.