

# Regione Calabria Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia

# DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Direttore: dott. Cesare Pasqua

Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione – S.I.A.N. Responsabile dott. Giuseppe Barbieri C.so Vittorio Emanuele III •- 89900 Vibo Valentia Tel/Fax 0963.962345

# SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico	15CZ0423C/01
Comune VIBO VALENTIA	Data prelievo 10.03.2015
Comune VIBO VALENTIA	Data prelievo 10.03.2015
Punto prelievo USCITA SERBATOIO S.	AN PIETRO
Esame chimico – fisico X di routine	di verifica X
Esame microbiologico di routine	di verifica
Il campione dell'acqua in esame, rel D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	ativamente ai parametri determinati, ai sensi del
CONFORME X	▼
Data: 13 04 2015	

Jata: 13.04.2015

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale



### Regione Calabria

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO SETTORE TECNICO SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 30/03/2015

RAPPORTO DI PROVA Nº 15CZ0423C/01

Pagina 1 di 2

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano

Numero Registro:

423

Cliente:

ASP Vibo Valentia

Prelevato da:

ASP Vibo Valentia

Verbale di prelievo nº: 57\15

Comune:

Vibo Valentia

Punto di prelievo:

Uscita Serbatoio San Pietro

Data prelievo:

10/03/2015

Data ricevimento:

11/03/2015

Data inizio analisi:

11/03/2015

Data fine analisi:

27/03/2015

Note:

Parametro	Valore ± Incertezza	Valore limite D.Lgs 31/2001	Unità di misura	Metodo
Concentrazione Ioni Idrogeno:	7,9	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità di pH	APAT IRSA-CNR 2060 29/03
Conduttività:	346	2500	μS/cm a 20°C	APAT IRSA-CNR 2030 29/03
Colore:	< 10	Nota 3	Hazen	ISTISAN 07/31-ISS.BJA.021.rev00
Torbidità:	0,4	Nota 5	NTU	UNI EN ISO 7027:2003
Ammonio:	< 0,10	0,50	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Nitrito:	< 0,05	0,50 (Nota 1)	mg/L	APAT IRSA-CNR 4050 29/03
Fluoruro:	0,21	1,50	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Clorito:	74	700 (Nota 4)	μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CBB.037.rev00
Cloruro:	24	250	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Nitrato:	8	50 (Nota 1)	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Solfato:	24	250	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Sodio:	20	200	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Potassio:	4	Nota 2	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Magnesio:	10	Nota 2	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Calcio:	55	Nota 2	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03

Nota 1: deve essere soddisfatta la condizione: [nitrato]/50+[nitrito]/0.5(0.1)≤1, ove le parentesi quadre esprimono la concentrazione in mg/L per il nitrato (NO<sub>3</sub>) e per il nitrito (NO<sub>2</sub>), e il valore di 0.10 mg/L per i nitriti sia rispettato nelle acque provenienti da impianti di trattamento.

Nota 2: valore non normato nel D.Lgs 31/2001

Nota 3: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale.

Nota 4: DM 05/09/2006

Nota 5: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale. In caso di trattamento delle acque superficiali si applica il valore di parametro: ≤ a 1.0 NTU (unità nefelometriche di torbidità) nelle acque provenienti da impianto di trattamento.



# Regione Calabria

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO SETTORE TECNICO SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 30/03/2015

RAPPORTO DI PROVA Nº 15CZ0423C/01

Pagina 2 di 2

Parametro	Valore ± Incertezza	Valore limite D.Lgs 31/2001	Unità di misura	Metodo
Antiparassitari tot (Nota 5):	< 0,1	0,50	μg/L	APAT IRSA-CNR 5060 29/03
I.P.A. (Nota 6):	< 0,01	0,10	μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAB.039.rev00
Benzo(a)pirene:	< 0,003	0,010	μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAB.039.rev00
Ossidabilità:	< 0,5	5	mg/L O2	ISTISAN 07/31-ISS.BEB.027.rev00
Durezza:	18	Nota 8	°F	APAT IRSA-CNR 2040 A 29/03

Nota 5: gli antiparassitari ricercati sono: alaclor, aldrin, atrazina, azinfos-metile, bifenile, bromofos-metile, bupirimate, captan, clorotalonil, clorpirifos, cipermetrina, DDT, dicloran, dicofol, dieldrin, difenilammina, dimetoato, endosulfan α, endosulfan β, endrin, eptacloro, esaclorobenzene, fenitrotion, metidation, metossicloro, penconazolo, piperonil-butossido, pirimifos-etile, procimidone, prometrina, simazina, tetrametrina, vinclozolin

Nota 6: I.P.A. s'intendono quelli riportati nel D. Lgs 31/2001

Nota 8: Valori consigliati: 10-50 °F



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 questo laboratorio.

I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di fiducia 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 contro campioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente. I contro campioni 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.