

# AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE VIBO VALENTIA



**Regione Calabria** 

Dipartimento di Prevenzione 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	19VV0033B/01	19VV0033C/01	19RC1648C/01
Comune TROPEA	Data preliev	vo <b>27.02.2019</b>	(verbale 31/19)
Punto prelievo ENTRATA SERBATOI	O OSPEDALE CI	VILE	
Esame chimico – fisico X di routine	di verifica	X	
Esame microbiologico X di routine	di verifica	X	
Il campione dell'acqua in esame, re D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai pa	arametri determina	iti, ai sensi del

#### **CONFORME**

Data: 14.03.2019

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale







Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA AREA LABORATORISTICA

RAPPORTO DI PROVA Nº 19VV0033B/01

Pagina 1 di 1

Campione di:

Data: 05/03/19

Acque destinate al consumo umano

Numero di registro:

Cliente/Indirizzo:

**ASP Vibo Valentia** 

Prelevato da:

G. Pugliese

Verbale di prelievo n.:

31/19 del 27/02/2019

Comune:

**Tropea** 

Punto di prelievo:

Entrata Serbatoio Ospedale Civile

Data prelievo:

27/02/2019

Data ricevimento:

27/02/2019

Data inizio analisi:

27/02/2019

Data fine analisi:

04/03/2019

Note:

#### ANALISI MICROBIOLOGICHE

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Coliformi a 37°C	0	MPN/100mL	UNI EN ISO 9308-2:2014	0
Escherichia coli	0	MPN/100mL	UNI EN ISO 9308-2:2014	0
Enterococchi intestinali	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2:2003	0
Conteggio colonie a 22°C	0	UFC/mL	UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale

Il R.P.A. Coll.Tecn.Prof. - Biologo Dott.ssa Angela Alia



IL RESPONSABILE Dott. Clemente Migliorino

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se 10n previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

valori di incertezza estesa (intervallo di fiducia per le analisi microbiologiche) contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e ın fattore di copertura k=2

campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente. controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o 10rmative specifiche.







Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA AREA LABORATORISTICA

Vibo Valentia, 28/02/2019	Rapporto di Prova	Nº 19VV0033C/01	Pagina 1 di 1
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0033		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	G. Pugliese		
Verbale di prelievo n.:	31/19		
Comune:	TROPEA		
Punto di prelievo:	Ospedale Civile - ENTRATA		
Data prelievo	27/02/2019	Data accettazione:	27/02/2019
Data inizio analisi:	27/02/2019	Data fine analisi:	28/02/2019
Note:			

#### **ANALISI CHIMICHE**

	Valore ±			Valore Limite
Parametro	Incertezza	Unità di misura	Metodo	D.Lgs. 31/2001 e smi
Conc. ioni idrogeno	7,7	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	886	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	0,7	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Ammonio (NH <sub>4</sub> <sup>†</sup> )	0,2	mg/L	Cromatografico APAT 3030	0,5 mg/L
Nitriti (NO <sub>2</sub> -)	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
Cloro residuo libero	//	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg /L
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0,61	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO₂¯)	368	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	100	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO <sub>3</sub> -)	37	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	90	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na⁺)	60	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K <sup>+</sup> )	3	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	17	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	124	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ossidabilità	1,0	mg/L O <sub>2</sub>	Titrimetrico ISS.BEB.027.REV00	5 mg/L O <sub>2</sub>
Durezza	38	°F	APAT 2040A	Consigliata 15 - 50

II R.P.A Coll.Tecn.Prof.Senior/AChimico (Dott. Francesco Gionfriddo)



IL RESPONSABILE

(Dott, Clemente Migliorino)

Note: Il presente rapporto riguada esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di

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.







Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

# DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA LABORATORIO CHIMICO ACQUA/ARIA

Data: 11/03/2019

RAPPORTO DI PROVA Nº 19RC1648C/01

Pagina 1 di 2

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 1648/RC/2019

Cliente/Indirizzo: Dip. di Prevenzione - SIAN - ASP di Vibo Valentia - C.so Vittorio Emanuele III - 89900 Vibo Valentia

Prelevato da: Dipartimento di Prevenzione - SIAN - ASP di Vibo Valentia

Verbale di prelievo: n. 31/19 del 27/02/2019

Comune: Tropea (VV)

Punto di prelievo: Entrata Osp. Civ.

Data prelievo: 27/02/2019 Data inizio analisi: 28/02/2019 Data ricevimento: 27/02/2019 Data fine analisi: 08/03/2019

Note: //		TT '42 4:		Valore limite
Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	D. Lgs. 31/2001
		N	METALLI	
Alluminio	1	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	200
Antimonio	< 0,5	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	5,0
Arsenico	1	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	10
Boro	0.08	mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	1,0
Cadmio	< 0,5	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	5,0
Cromo	< 1	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	50
Ferro	20	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	200
Manganese	55 ±11	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	50
Mercurio	< 0,1	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	1,0
Nichel	< 1	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	20
Piombo	< 1	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	10
Rame	< 0,01	mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	1,0
Selenio	2	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	10
Vanadio	1	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	140 (1)

Nota (1): DM 22/12/2011.







Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

# DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA LABORATORIO CHIMICO ACQUA/ARIA

Data: 11/03/2019 RAPPORTO DI PROVA Nº 19RC1648C/01 Pagina 2 di 2

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001	
ANTIPARASSITARI					
Antiparassitari- totale	< 0,10	μg/l	Somma dei valori dei 16 composti che seguono	0,50	
Aldrin	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,030	
Alfa-BHC	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,030	
Beta-BHC	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
Delta-BHC	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
4,4'-DDD	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
4,4'-DDE	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
4,4'-DDT	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
Dieldrin	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,030	
Endosulfan I	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,030	
Endosulfan II	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
Endosulfan solfato	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
Endrin	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
Endrin aldeide	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
Eptacloro	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,030	
Eptacloro epossido	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,030	
Lindano (gamma-BHC)	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007		
IPA (Idrocarburi Policiclici Aromatici)					
Benzo(a)pirene	< 0,005	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0.010	
Idrocarburi policiclici aromatici	< 0,05	μg/l	Somma dei valori dei 4 composti che seguono	0,010	
Benzo(b)fluorantene(2)	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
Benzo(k)fluorantene(2)	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007		
Benzo(ghi)perilene <sup>(2)</sup>	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007		
Indeno(1,2,3-cd)pirene <sup>(2)</sup>	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007		

Nota (2): i valori dei parametri contrassegnati con l'apice (2) non sono normati singolarmente ma solo come somma.

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 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.

controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.

controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per I anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.