

*Dipartimento di Prevenzione- Direttore ad interim: dott. Giuseppe Rodolico  
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 

20RC0977B/01	20RC0977C/01	=
--------------	--------------	---

Comune 

VIBO VALENTIA
---------------

 Data e n. prelievo 

29.07.2020 (04/2020)
----------------------

Punto prelievo 

VENA SUP.: Fontana pubblica piazza Chiesa San Nicola
--

Esame chimico – fisico  di routine  di verifica

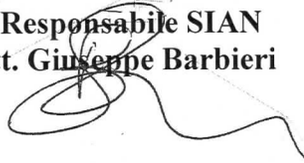
Esame microbiologico  di routine  di verifica

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

**CONFORME**

Data: 25.11.2020

**Il Responsabile SIAN  
dott. Giuseppe Barbieri**



## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA LABORATORIO BIONATURALISTICO E TOSSICOLOGICO

Data: 27/02/2020

**RAPPORTO DI PROVA N° 20RC0977B/01**

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di registro: vedi tabella

Cliente/Indirizzo: : S.I.A.N. – A.S.P. V.V. Ambito Vibo Valentia- C.so Vittorio Emanuele III – 89900 Vibo Valentia

Campionato da : S.I.A.N. – A.S.P. V.V. Ambito Vibo Valentia

Verbale n.: 04/2020

Comune: Vibo Valentia

Punto di campionamento: vedi tabella

Data campionamento: 24/02/2020

Data inizio analisi: 24/02/2020

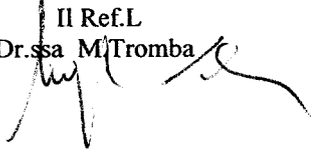
Data ricevimento: 24/02/2020

Data fine analisi: 27/02/2020

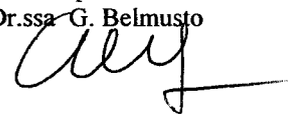
Note:

Punto di campionamento	N.Reg.Acc.	Parametro	Valore ± intervallo di fiducia	Unità di misura	Metodo
Vena Superiore P.zza Chiesa S.Nicola	0977/RC/20	Batteri Coliformi	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
		Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
		Enterococchi	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2:2003
		Carica batterica a 22°C	5	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001

Il Ref.L.  
Dr.ssa M.Tromba



Il Responsabile  
Dr.ssa G. Belmusto



Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Il Laboratorio declina ogni responsabilità per eventuali informazioni fornite dal Cliente.

Non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

L'intervallo di fiducia per le analisi microbiologiche contenuto nel presente documento è relativo 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.

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA LABORATORIO CHIMICO ACQUA/ARIA

Data: 09/03/2020

RAPPORTO DI PROVA N° 20RC0977C<sub>A</sub>/01

Pagina 1 di 2

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di registro: 0977/RC/2020

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 n.: 04/2020 del 24/02/2020

Comune: Vibo Valentia (VV)

Punto di campionamento: vena superiore – Piazza Chiesa San Nicola

Data campionamento: 24/02/2020

Data ricevimento: 24/02/2020

Data inizio analisi: 24/02/2020

Data fine analisi: 05/03/2020

Note: //

Parametro	Valore	Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
Conducibilità	142	–	µS/cm a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500
Colore	Accettabile	–	-----	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	Accettabile
Odore	Accettabile	–	-----	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Accettabile
Torbidità	Accettabile	–	-----	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	Accettabile
Concentrazione ioni idrogeno	7,3	–	Unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	≥6,5 e ≤9,5
Disinfettante residuo	< 0,2	–	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	(Nota 1)
Sodio	12	–	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	200
Ammonio	< 0,10	–	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	0,50
Potassio	2	–	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	(Nota 2)
Magnesio	2	–	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	(Nota 2)
Calcio	12	–	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	(Nota 2)
Durezza	4	–	°f	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	(Nota 3)
Fluoruro	< 0,10	–	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1,50
Clorito	121	–	µg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037	700 (Nota 4)
Cloruro	14	–	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	250
Nitrito (come NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	< 0,05	–	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	0,50
Nitrato (come NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	2	–	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	50
Solfato	7	–	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	250
Ossidabilità	0,9	–	mg/l O <sub>2</sub>	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEB 027	5,0
Residuo fisso a 180 °C	83	–	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032	(Nota 5)

Nota 1: valore consigliato: 0,2 mg/l (se impiegato).

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

Nota 3: valori consigliati: 10-50 °f.

Nota 4: DM 05/09/2006.

Nota 5: valore massimo consigliato: 1500 mg/l.

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA LABORATORIO CHIMICO ACQUA/ARIA

Data: 09/03/2020

RAPPORTO DI PROVA N° 20RC0977C<sub>A</sub>/01

Pagina 2 di 2

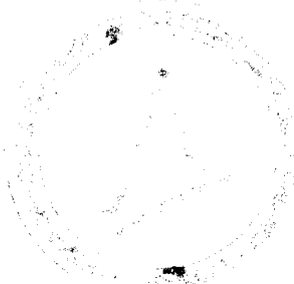
Parametro	Valore	Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
Alluminio	5	-	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	200
Antimonio	< 0,5	-	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	5,0
Arsenico	< 1	-	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	10
Boro	0,01	-	mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	1,0
Cadmio	< 0,5	-	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	5,0
Cromo	< 1	-	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	50
Ferro	46	-	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	200
Manganese	3	-	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	< 1	-	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	10
Vanadio	1	-	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	140 (Nota 6)
Antiparassitari totali (da calcolo) (Nota 7)	< 0,10	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	0,50
Benzo(a)pirene	< 0,005	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	0,010
I.P.A. (da calcolo) (Nota 8)	< 0,05	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0,10

Nota 6: DM 22/12/2011.

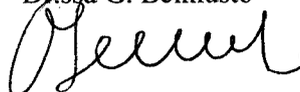
Nota 7: Gli antiparassitari ricercati sono aldrin, alfa-BHC, beta-BHC, delta-BHC, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, dieldrin, endosulfan I, endosulfan II, endosulfan solfato, endrin, endrin aldeide, eptacloro, eptacloro epossido, lindano (gamma-BHC).

Nota 9: Somma delle concentrazioni di benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(ghi)perilene e indeno(1,2,3-cd)pirene.

Il Ref.L.  
Dr.ssa G. Marino

IL RESPONSABILE  
Dr.ssa G. Belmusto



Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Il Laboratorio declina ogni responsabilità per eventuali informazioni fornite dal Cliente.

Non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

L'incertezza è riportata come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2 ed espressa con livello di probabilità P=95%.

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.