

*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

17VV0771B/01	17VV0771C/01
--------------	--------------

Comune

Sant’Onofrio

 Data prelievo

21.08.17 (verbale 104/PG)

Punto prelievo

Abitazione Via Italia

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: 29/08/2017

**Il Dirigente Medico
dott. Giuseppe Carnovale**



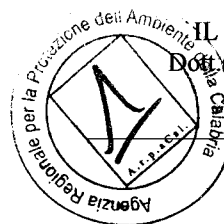

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
SETTORE TECNICO
LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 23/08/2017

RAPPORTO DI PROVA N° 17VV0771B/01

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**
Numero di registro: **0771**
Cliente: **ASP Vibo Valentia**
Prelevato da: **Pugliese G.**
Verbale di prelievo n.: **104/PG del 22/08/2017**
Comune: **Sant'Onofrio**
Punto di prelievo: **Abitazione Via Italia**
Data prelievo: **22.08.2017** Data accettazione: **22.08.2017**
Data inizio analisi: **22.08.2017** Data fine analisi: **23.08.2017**
Note:

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



IL RESPONSABILE

Dot.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 prescrizioni o normative specifiche.



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
SETTORE TECNICO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 23/08/2017

Rapporto di Prova N° 17VV0771C/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
Numero di registro: 0771
Cliente: ASP VV
Prelevato da: G. Pugliese
Verbale di prelievo n.: 104/PG
Comune: SANT'ONOFRIO
Punto di prelievo: Via Italia - Abitazione
Data prelievo: 22/08/2017 Data accettazione: 22/08/2017
Data inizio analisi: 22/08/2017 Data fine analisi: 23/08/2017

Note:

Parametro	Valore \pm Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
Conc. ioni idrogeno	7,8	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$
Conducibilità	123	$\mu\text{S}/\text{cm } 20^\circ\text{C}$	Conduttimetrico APAT 2030	2500 $\mu\text{S}/\text{cm } 20^\circ\text{C}$
Colore	<10	Hazen	Visivo APAT 2020A	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Torbidità	0,3	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Ammonio (NH_4^+)	<0,1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	0,5 mg/L
Nitriti (NO_2^-)	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
Cloro residuo libero	non determ.	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg/L
Fluoruri (F)	0,15	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO_2^-)	133	$\mu\text{g}/\text{L}$	ISS. CBB.037.REV00	700 $\mu\text{g}/\text{L}$
Cloruri (Cl^-)	18	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO_3^-)	1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO_4^{2-})	10	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na^+)	13	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K^+)	1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg^{2+})	4	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca^{2+})	23	mg/L	Cromatografico APAT 3030	

Il Referente del Laboratorio
(Dott. Francesco Gionfriddo)



IL RESPONSABILE
(Dott.ssa Angela Maria Diana)

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