

## AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE VIBO VALENTIA



**Regione Calabria** 

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	18VV0432B/01	18VV0432C/01	18RC6414C/01
Comune MONTEROSSO CALABRO	Data preliev	vo <b>03.09.2018</b> (	(verbale 205/18)
Punto prelievo USCITA SERBATOIO S	SORICAL		
Esame chimico – fisico $\mathbf{X}$ di routine Esame microbiologico $\mathbf{X}$ di routine	di verifica		
Il campione dell'acqua in esame, rel D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	ativamente ai pa	nrametri determina	nti, ai sensi del

### **CONFORME**

Data: 26.10.2018

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 18VV0432B/01 vata: 06/09/18 Pagina 1 di 1 ampione di: Acque destinate al consumo umano lumero di registro: 0432 liente/Indirizzo: ASP Vibo Valentia G. Pugliese relevato da: 'erbale di prelievo n.: 205/18 del 03/09/2018 Monterosso omune:

Uscita Serbatoio Sorical unto di prelievo: ata prelievo: 03/09/2018

03/09/2018

Data ricevimento: Data fine analisi:

03/09/2018 06/09/2018

ata inizio analisi:

ote:

#### ANALISI MICROBIOLOGICHE

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
oliformi a 37°C	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
scherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
nterococchi intestinali	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003	0
onteggio colonie a 22°C	0	UFC/mL	UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale

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



IL RESPONS Dott. Clemente Migliorino

ote: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non evia 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 un ttore 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 normative ecifiche.







Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA AREA LABORATORISTICA

Vibo Valentia, 06/09/2018	Rapporto di Prova	N° 18VV0432C/01	Pagina 1 di 1
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0432		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	G. Pugliese		
Verbale di prelievo n.:	205/18		
Comune:	MONTEROSSO C.		
Punto di prelievo:	Serbatoio So.Ri.Cal USCITA		
Data prelievo	03/09/2018	Data accettazione:	03/09/2018
Data inizio analisi:	03/09/2018	Data fine analisi:	04/09/2018
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verb	ale n° 205/18 del Reg. Int. ASPVV)	

#### **ANALISI CHIMICHE**

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
Conc. ioni idrogeno	7,6	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	168	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	0,1	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Nitriti (NO <sub>2</sub> ')	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
Cloro residuo libero *	0,1	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg /L
Ossidabilità	<0,5	mg/L O <sub>2</sub>	Titrimetrico ISS.BEB.027.REV00	5 mg/L O <sub>2</sub>

Coll.Tecn.Pro Senior - Chimico Øionfølddo) (Dott. France

IL RESPONSABILE

Note: Il presente rapporto rig questo laboratorio. I valori di incertezza estesa co usivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di

uti 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: 10/09/2018

RAPPORTO DI PROVA Nº 18RC6414C/01

Pagina 1 di 3

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 6414/RC/18 (N. acc. DAP VV 432)

Cliente: Arpacal - Dipartimento Provinciale di VV - Ufficio Accettazione Campioni

Prelevato da: ASP Vibo Valentia - Dipartimento di Prevenzione - Servizio Igiene degli Alimenti e Nutrizione

Verbale di prelievo: n. 205/18 del 03/09/2018

Comune: Monterosso (VV)

Punto di prelievo: Uscita Serbatoio SORICal

Data prelievo: 03/09/2018

Data inizio analisi: 04/09/2018

Data ricevimento: 04/09/2018

Data fine analisi: 07/09/2018

Note: //

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
Ammonio (come NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	< 0,10	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	0,50
Clorito	< 50	μg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	700
Cloruro	12	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250
Durezza (1)	7	°F	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003	
Calcio (2)	18,2	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Magnesio (2)	5,6	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Fluoruro	0,44	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	1,50
Nitrato (come NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	1	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	50
Sodio	11	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	200
Solfato	8	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250

Nota (1): valori consigliati: 10-50 °F.

Nota (2): Calcio e Magnesio non sono normati singolarmente, ma i loro valori servono per calcolare la Durezza.







Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

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

Data: 10/09/2018 RAPPORTO DI PROVA Nº 18RC6414C/01 Pagina 2 di 3

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
			METALLI	
Alluminio	8	μ <mark>g</mark> /l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
Antimonio	< 0,5	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	5,0
Arsenico	<1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10
Boro	0,01	mg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0
Cadmio	< 0,5	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	5,0
Cromo	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50
<b>Гегго</b>	14	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
Manganese	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50
Mercurio	0,1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0
Nichel	<1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	20
Piombo	<1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10
Rame	< 0,01	mg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0
Selenio	<1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10
Vanadio	1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	140 (3)
	IPA	(Idrocarb	uri 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	0,10
Benzo(b)fluorantene(4)	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	
Benzo(k)fluorantene(4)	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	
Benzo(ghi)perilene(4)	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	
Indeno(1,2,3-cd)pirene <sup>(4)</sup>	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	

Nota (3): DM 22/12/2011. Nota (4): i valori dei parametri contrassegnati con l'apice (4) non sono normati singolarmente ma solo come somma.







Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

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

Data: 10/09/2018

RAPPORTO DI PROVA Nº 18RC6414C/01

Pagina 3 di 3

Parametro	Valore ±	Unità di	Metodo	Valore limite
	incertezza	misura	Metodo	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	0,10
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	0,10
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	0,030

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.

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 I anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.