

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	18VV0479B/01	18VV0479C/01	18RC6514C/01
Comune PIZZO	Data preliev	vo 10.09.2018 ((verbale 209/18)
Punto prelievo USCITA SERBATOIO	PRANGI		
Esame chimico – fisico \mathbf{X} di routine Esame microbiologico \mathbf{X} di routine	di verifica		
Il campione dell'acqua in esame, re D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai pa	arametri 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 18VV0479B/01 Data: 13/09/18 Pagina 1 di 1 Campione di: Acque destinate al consumo umano Numero di registro: 0479 Cliente/Indirizzo: ASP Vibo Valentia Prelevato da: G. Pugliese

Verbale di prelievo n.: 209/18 del 10/09/2018 Comune:

Pizzo.

Punto di prelievo:

Uscita Serbatoio Prangi

Data prelievo: Data inizio analisi: 10/09/2018

Data ricevimento: Data fine analisi:

10/09/2018

10/09/2018

13/09/2018

Note:

ANALISI MICROBIOLOGICHE

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
Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
Enterococchi intestinali	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003	0
Conteggio colonie a 22°C	0	UFC/mL	UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale

II R.P.A. Coll.Tecn.Prof. - Biologo Angela Alia



IL RESPONSABILE Dott. Clemente Mighorino

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.

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 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 normative specifiche.







Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA AREA LABORATORISTICA

Vibo Valentia, 11/09/20	018	Rapporto di Prova Nº 18VV0479C/01		= Pagina 1 di 1 =			
Campione di: Numero di registro:	Acqua 0	destinata al consu	mo umano				
Cliente:	ASP VV						
Prelevato da:	G. Pugli	iese					
Verbale di prelievo n.:	209/18						
Comune:	PIZZO C	:					
Punto di prelievo:	Serbato	oio "Prangi" - USCI	ITA				
Data prelievo	10/09/		Data accettazione:	10/09/2018			
Data inizio analisi:	10/09/		Data fine analisi:	11/09/2018			
Note:	* Determ		campo (v. verbale n° 209/18 del Reg. Int. ASPVV)				
	ANALISI CHIMICHE						
Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi			
Conc. ioni idrogeno	7,2	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5			
Conducibilità	936	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 ₂ -)	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L			
Cloro residuo libero *	0,1	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg/L			
Ossida bilità	1,0	mg/L O₂	Titrimetrico ISS.BEB.027.REV00	5 mg/L O ₂			
II R.P.A. Coll.Tecn.Prof Senic (Dott. Francesco G		a solution of the second of th		ESPONSABILE emente Migliorino)			

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usat 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

l 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: 14/09/2018

RAPPORTO DI PROVA Nº 18RC6514C/01

Pagina 1 di 3

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 6514/RC/18 (N. Acc. DAP VV 479)

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. 209/18 del 10/09/2018

Comune: Pizzo Calabro (VV)

Punto di prelievo: Uscita Serbatoio Prangi

Data prelievo: 10/09/2018

Data inizio analisi: 10/09/2018

Data ricevimento: 10/09/2018

Data fine analisi: 14/09/2018

Note: //

	Valore ±			T
Parametro	incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite
Colore		misura		D. Lgs. 31/2001
Odore	Accettabile		APAT CNR IRSA 2020 - Man 29 2003	Accettabile
	Accettabile		APAT CNR IRSA 2050 - Man 29 2003	Accettabile
Torbidità	Accettabile		APAT CNR IRSA 2110 - Man 29 2003	Accettabile
Ammonio (come NH ₄ ⁺)	< 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	168	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250
Concentrazione ioni idrogeno	7,2	Unità pH	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003	6,5 ÷ 9,5
Conduttività (a 20°C)	964	μS/cm	ISS.BDA.022.rev.00 - Rapp. Istisan 07/31	2500
Disinfettante residuo (cloro libero)(1)	< 0,2	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 - Man. 29 2003	2500
Durezza (2)	20	°F	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003	
Calcio (3)	38,5	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Magnesio (3)	26,3	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Fluoruro	0,63	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	
Nitrato (come NO ₃ ⁻)	27	mg/l		1,50
Nitrito (come NO ₂ ⁻)	< 0,05	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	50
Ossidabilità	1.0		APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003	0,50
Residuo secco a 180 °C(4)	582	mg/l	ISS.BEB.027.Rev.00 - Rapp. Istisan 07/31	5,0
Sodio		mg/l	ISS.BFA.032.Rev.00 - Rapp. Istisan 07/31	
Solfato	118	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	200
DOLLATO	82	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250

Nota (1): valore consigliato: 0,2 mg/l (se impiegato). Nota (2): valori consigliati: 10-50 °F. Nota (3): Calcio e Magnesio non sono normati singolarmente, ma i loro valori servono per calcolare la Durezza. Nota (4): valore massimo consigliato: 1500 mg/l.

<u>Le firme autografe possono essere sostituite da indicazione a stampa dei soggetti responsabili ai sensi dell'art. 3 c. 2 del D. Lgs. 12/02/1993 n° 39</u>

Arpacal – Dipartimento di Reggio Calabria

Via Troncovito, snc – 89135 Gallico Superiore di Reggio Calabria – Tel./fax 0965 372618 P. IVA 02352560797 www.arpacal.it







Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA LABORATORIO CHIMICO ACQUA/ARIA

Pagina 2 di 3 RAPPORTO DI PROVA Nº 18RC6514C/01 Data: 14/09/2018

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
	1000000	N	METALLI	
	5	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
Alluminio	< 0,5	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	5,0
Antimonio	<1		EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10
Arsenico		μg/l mg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0
Boro	0,14		EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	5,0
Cadmio	< 0,5	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50
Cromo	<1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
Гегто	6	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50
Manganese	3	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0
Mercurio	< 0,1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	20
Nichel	<1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10
Piombo	<1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0
Rame	< 0,01	mg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10
Selenio	1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	140 (5)
Vanadio	2	μg/l		
	II	A (Idrocart	ouri 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 ⁽⁶⁾	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	
Benzo(k)fluorantene(6)	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	
	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	
Benzo(ghi)perilene ⁽⁶⁾ Indeno(1,2,3-cd)pirene ⁽⁶⁾	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	

Nota (5): DM 22/12/2011. Nota (6): i valori dei parametri contrassegnati con l'apice (6) non sono normati singolarmente ma solo come somma.







Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

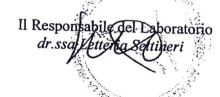
DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA LABORATORIO CHIMICO ACQUA/ARIA

Data: 14/09/2018

RAPPORTO DI PROVA Nº 18RC6514C/01

Pagina 3 di 3

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs.
		ANT	IPARASSITARI	31/2001
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	0,50
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		0,10
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		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	0,10
Eptacloro epossido	< 0.03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,030
-indano-(gamma-BHC)		μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,030
(Samma-Dile)	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10



Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, ne 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.