

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	17V	V0204B/01	17VV0204C/01	17RC23550	C/01
Comune FILADELFIA		Data preliev	vo 12.04.2017	/ (verbale 50/1	.7)
Punto prelievo USCITA SERBATOIO	COMU	UNALE SoR	RiCal		
Esame chimico – fisico X di routino	e	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:	elativam	nente ai pa	arametri determin	ati, ai sensi	del

CONFORME

Data: 22/05/2017

Il Dirigente Medico dott. Giuseppe Carnovale



ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

RAPPORTO DI PROVA Nº 17VV0204B/01 Data: 18/04/2017 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica) Numero di registro: 0204 Cliente: ASP Vibo Valentia Prelevato da: Pugliese G. Verbale di prelievo n.: 50/17 Comune: Filadelfia Punto di prelievo: Uscita Serbatoio Comunale Gest.Sorical Data prelievo 12.04.2017 Data accettazione: 12.04.2017 Data inizio analisi: 12.04.2017 Data fine analisi: 15.04.2017

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	20	UFC/mL	UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale



Note:

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.



ARPACAL



REGIONE

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

SETTORE TECNICO SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 13/04/2017	Rapporto di Prov	a Nº 17VV0204C/01	= Pagina 1 di 1
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		-
Numero di registro:	0204	*	***************************************
Cliente:	ASP VV	***************************************	>=====================================
Prelevato da:	G. Pugliese	***************************************	440
Verbale di prelievo n.:	***************************************	***************************************	***************************************
Comune:	FILADELFIA	***************************************	***************************************
Punto di prelievo:	***************************************		
Data prelievo	12/04/2017		40/0./
Data inizio analisi:	12/04/2017	Data accettazione:	12/04/2017
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. vert	Data fine analisi:	13/04/2017

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite
Conc. ioni idrogeno	6,7	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	D.Lgs. 31/2001 e smi
Conducibilità	84	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030	≥ 6,5 e ≤9,5
Colore	<10	Hazen	Visivo APAT 2020A	2500 μS/cm 20°C Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Torbidità	0,1	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 *	0,1	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg /L
Fluoruri (F')	0,13	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (CIO ₂)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	
Cloruri (Cl ⁻)	13	mg/L	Cromatografico APAT 4020	700 μg/L
Nitrati (NO ₃ [*])	1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Solfati (SO ₄ 2-)	4	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Sodio (Na ⁺)	9	mg/L	Cromatografico APAT 3030	250 mg/L
Potassio (K ⁺)	1	mg/L		200 mg/L
Magnesio (Mg ²⁺)	5		Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	14	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ossidabilità	 	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Durezza	0,5	mg/L O ₂	Titrimetrico ISS.BEB.027.REV00	5 mg/L O ₂
201.5770	6	°F Pr	APAT 2040A	Consigliata 15 - 50

Il Referente del laboratorio (Dott. France (ionfriddo)

IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela Maria Diano)

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 Note: Il presente rapporto nguarda escrusivamente il campione pervenuto ai laboratorio. Non può essere influovito par paemente, ne dallo possibilità questo laboratorio.

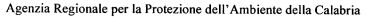
I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2

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.



ARPACAL





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 08/05/2017

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC2355C/01

Pagina 1 di 2

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 2355/RC/17 (N. Acc. DAP VV: 204)

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

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

Verbale di prelievo: n. 50/17 del 12/04/2017

Comune: Filadelfia (VV)

Punto di prelievo: Uscita Serbatoio Comunale SORICal

Data prelievo: 12/04/2017 Data inizio analisi: 13/04/2017 Data ricevimento: 13/04/2017

Data fine analisi: 05/05/2017

Note: Analizzatori: V. Visalli, M. Messina, C. Verduci

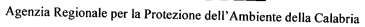
Parametro	Valore ±	Unità di	Metodo	Valore limite
	incertezza	misura		D. Lgs. 31/2001
. %-		METALLI		
Alluminio	13	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
Antimonio	< 0,5	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	5,0
Arsenico	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10
Boro	0,01	mg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0
Cadmio	< 0,5	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	5,0
Cromo	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50
Ferro	53	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
Manganese	4	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 (1)
	IPA (Idrocar	buri Policic	lici Aromatici)	·
Benzo(a)pirene	< 0,005	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,010
Idrocarburi policiclici aromatici	< 0,05	μg/l	Somma dei valori dei 4 composti che seguono	0,10
Benzo(b)fluorantene(2)	< 0,01	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	
Benzo(k)fluorantene(2)	< 0,01	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	
Benzo(ghi)perilene ⁽²⁾	< 0,01	μg/l	EPA 3510C:2007; 8279D:2007	y:,
Indeno(1,2,3-cd)pirene ⁽²⁾	< 0,01	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	

Nota (1): DM 22 Dicembre 2011.

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



ARPACAL





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 08/05/2017

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC2355C/01

Pagina 2 di 2

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
	AN'	TIPARASSIT	ΓARI	D. Lgs. 31/2001
Antiparassitari- totale	< 0,05	μg/l	Somma dei valori dei 16 composti che	0.50
Aldrin	< 0,03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,50
Alfa-BHC	< 0,03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,030
Beta-BHC	< 0,03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,10
Delta-BHC	< 0,03	μg/l		0,10
4,4'-DDD	< 0,03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,10
4,4'-DDE	< 0,03		EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,10
4,4'-DDT	< 0.03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,10
Dieldrin	< 0,03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,10
Endosulfan I	< 0.03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,030
Endosulfan II		μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,10
Endosulfan solfato	< 0,03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,10
Endrin	< 0,03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,10
Endrin aldeide	< 0,03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,10
	< 0,03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,10
Eptacloro	< 0,03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,030
Eptacloro epossido	< 0,03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0.030
Lindano (gamma-BHC)	< 0,03	μg/l	EPA 3510C:2007; 8270D:2007	0,10



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 campioni sonoposti a prova, se non diversamente cinesto dai cheme, sono sinanti dopo i emissione dei 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.