



Regione Calabria
Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Direttore: dott. Cesare Pasqua

Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione – S.I.A.N.

Responsabile dott. Giuseppe Barbieri

C.so Vittorio Emanuele III °- 89900 Vibo Valentia Tel/Fax 0963.962345

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico

15VV0916B/01	15CZ1918C/01
15RC1918F/01	15RC5085C/01

Comune **STEFANACONI**

Data prelievo **10.08.2015**

Punto prelievo **USCITA PARTITORE**

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: **09.09.2015**

Il Dirigente Medico
dott. Fortunato Carnovale



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

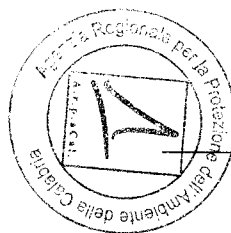
LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 13/08/2015

RAPPORTO DI PROVA N° 15VV0916B/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)		
Numero di registro:	0916		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Lampasi A.		
Verbale di prelievo n.:	211/15 del reg. int.		
Comune:	Stefanaconi		
Punto di prelievo:	Uscita Partitore		
Data prelievo	10.08.2015	Data accettazione:	10.08.2015
Data inizio analisi:	10.08.2015	Data fine analisi:	13.08.2015
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
Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
Enterococchi	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003	0
Conteggio colonie a 22°C	0	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale



IL RESPONSABILE
Dott.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 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 CATANZARO

SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO FISICO ETTORE MAJORANA

Data: 20/04/15

RAPPORTO DI PROVA N° 15CZ1918F/01

Pagina 1 di 1

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero Registro:	1918 (916 VV)		
Cliente:	Asp Vibo Valentia – Arpa VV		
Prelevato da:	ASP Vibo Valentia, UODN via Carmine - Alessandro Lampasi TP		
Verbale di prelievo n.:	10/08/2015		
Comune:	Stefanaconi		
Punto di prelievo:	Uscita Partitore		
Data prelievo:	10/08/2015	Data ricevimento:	12/08/2015
Data inizio analisi:	12/08/2015	Data fine analisi:	12/08/2015
Note:	9,00 ora di prelievo campione		

MATRICE

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Parametro	Valore ± Incertezza	Valore limite Direttiva 2013/51/Euratom	Unità di misura	Metodo
Concentrazione di attività di radon in acqua [²²² Rn] Uscita Partitore Stefanaconi	2,0±0,3	100	Bq/l	Metodo Interno

IL REFERENTE DEL LABORATORIO
Salvatore Procopio



IL RESPONSABILE
Dott. Clemente Migliorini

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 fiducia 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.



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione e dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO
SETTORE TECNICO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 03/09/2015

RAPPORTO DI PROVA N° 15CZ1918C/01

Pagina 1 di 2

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
Numero Registro: 1918 (916 VV)
Cliente: ARPACAL Ufficio Accettazione campioni DAP VV
Prelevato da: ASP Vibo Valentia
Verbale di prelievo n°: 211\15
Comune: Stefanaceni
Punto di prelievo: Uscita Partitore
Data prelievo: 10/08/2015
Data inizio analisi: 11/08/2015
Data ricevimento: 10/08/2015
Data fine analisi: 01/09/2015
Note: --

Parametro	Valore ± Incertezza	Valore limite D.Lgs 31/2001	Unità di misura	Metodo
Concentrazione Ioni Idrogeno:	8,0	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità di pH	APAT IRSA-CNR 2060 29/03
Conduttività:	108	2500	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C	APAT IRSA-CNR 2030 29/03
Colore:	< 10	Nota 3	Hazen	ISTISAN 07/31-ISS.BJA.021.rev00
Ammonio:	< 0,10	0,50	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Nitrito:	< 0,05	0,50 (Nota 1)	mg/L	APAT IRSA-CNR 4050 29/03
Fluoruro:	0,18	1,50	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Clorito:	60	700 (Nota 4)	$\mu\text{g}/\text{L}$	ISTISAN 07/31-ISS.CBB.037.rev00
Cloruro:	13	250	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Nitrato:	1	50 (Nota 1)	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Solfato:	6	250	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Sodio:	14	200	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Potassio:	1	Nota 2	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Magnesio:	3	Nota 2	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Calcio:	12	Nota 2	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Cianuri:	<5	50	$\mu\text{g}/\text{L}$	Metodo Interno

Nota 1: deve essere soddisfatta la condizione: $[\text{nitrato}]/50 + [\text{nitrito}]/0.5(0.1) \leq 1$, ove le parentesi quadre esprimono la concentrazione in mg/L per il nitrato (NO_3) e per il nitrito (NO_2), e il valore di 0.10 mg/L per i nitrati sia rispettato nelle acque provenienti da impianti di trattamento.

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

Nota 3: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale.

Nota 4: DM 05/09/2006



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO
SETTORE TECNICO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 03/09/2015

RAPPORTO DI PROVA N° 15CZ1918C/01

Pagina 2 di 2

Parametro	Valore \pm Incertezza	Valore limite D.Lgs 31/2001	Unità di misura	Metodo
Benzene:	< 0,2	1,0	$\mu\text{g/L}$	U.S. MET. EPA 524.2. (1995)
1,2 Dicloroetano:	< 0,3	3,0	$\mu\text{g/L}$	U.S. MET. EPA 524.2. (1995)
Somma di Tricloroetilene e Tetracloroetilene:	< 1	10	$\mu\text{g/L}$	U.S. MET. EPA 524.2. (1995)
Triometani tot (Nota 5):	8	30	$\mu\text{g/L}$	U.S. MET. EPA 524.2. (1995)
Ossidabilità :	0,9	5,0	mg/L O ₂	ISTISAN 07/31-ISS.BEB.027.rev00
Durezza:	4	(Nota 6)	°F	APAT IRSA-CNR 2040 A 29/03
Antiparassitari tot (Nota 7) :	< 0,1	0,50	$\mu\text{g/L}$	APAT IRSA-CNR 5060 29/03
I.P.A. (Nota 8):	< 0,01	0,10	$\mu\text{g/L}$	ISTISAN 07/31-ISS.CAB.039.rev00
Benzo(a)pirene :	< 0,003	0,010	$\mu\text{g/L}$	ISTISAN 07/31-ISS.CAB.039.rev00

Nota 5: Somma delle concentrazioni di cloroformio, bromoformio, dibromoclorometano e bromodichlorometano.

Nota 6: valori consigliati: 10-50 °F

Nota 7: gli antiparassitari ricercati sono: Aldrin, alpha-BHC, beta BHC, gamma BHC, delta BHC, cis clordano, trans clordano, 4,4'-DDD , 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, dieldrin, endrin, alaclor, atrazina, 2,4'-DDD , 2,4'-DDE, 2, 4'-DDT, isodrin, esaclorobenzene, eptaclor, eptaclor epossido-isomero B, endosulfan I, endosulfan II, metossicloro, pentaclorobenzene.

Nota 8: I.P.A. s'intendono quelli riportati nel D. Lgs 31/2001



Il Dirigente
Dr.ssa Domenica Venturi

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 fiducia $P=95\%$ 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 contro campioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.

I contro campioni 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.



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA
SETTORE TECNICO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 27/08/2015

RAPPORTO DI PROVA N° 15RC5085C/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 5085/RC/15 (Accett. CZ 1918)

Cliente: Dipartimento Provinciale ARPACal di CZ

Prelevato da: ASP VV – Dipartimento di Prevenzione

Verbale di prelievo: n. 211/15 del 10/08/2015

Comune: Stefanaceni (VV)

Punto di prelievo: Uscita Partitore

Data prelievo: 10/08/2015

Data ricevimento: 19/08/2015

Data inizio analisi: 25/08/2015

Data fine analisi: 25/08/2015

Note: Determinazione dei metalli. Analizzatore: V.Visalli

METALLI				
Parametro	Valore \pm incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
Alluminio	3	$\mu\text{g/l}$	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
Antimonio	< 0,5	$\mu\text{g/l}$	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	5,0
Arsenico	< 1	$\mu\text{g/l}$	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	$\mu\text{g/l}$	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	5,0
Cromo	< 1	$\mu\text{g/l}$	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50
Ferro	36	$\mu\text{g/l}$	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
Manganese	5	$\mu\text{g/l}$	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50
Mercurio	< 0,1	$\mu\text{g/l}$	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0
Nichel	< 1	$\mu\text{g/l}$	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	20
Piombo	< 1	$\mu\text{g/l}$	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10
Rame	< 0,01	mg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0
Selenio	< 1	$\mu\text{g/l}$	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10
Vanadio	1	$\mu\text{g/l}$	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50

Il Responsabile del Servizio

dr. Antonio Dascola

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.

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.