

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE VIBO VALENTIA



Regione Calabria

Dipartimento di Prevenzione Direttore: dott. Cesare Pasqua

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico	16VV0154B/01	16VV0154C/01	16CS0892C/01		
Comune MILETO		Oata prelievo	05.04.2016		
Punto prelievo USCITA SERBATOIO COMPARNI					
Esame chimico – fisico X di routine	di verifica	X			
Esame microbiologico X di routine	di verifica	X			
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:					
<u>CONFORME</u>					
Data: 03.05.2016					
Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale					



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 08/04/2016 RAPPORTO DI PROVA Nº 16VV0154/01 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)

Numero di registro:

0154

Cliente:

ASP Vibo Valentia

Prelevato da: Verbale di prelievo n.: Lampasi A.

78/16

Comune:

Mileto

Punto di prelievo: Data prelievo

Note:

Uscita Serbatoio Comparni

05.04.2016 05.04.2016

Data accettazione: Data fine analisi:

05.04.2016 08.04.2016

Data inizio analisi:

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



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.



Vibo Valentia, 20/04/2016

Data prelievo

Note:

Regione Calabria

ARPACAL



05/04/2016

11/04/2016

Data accettazione:

Pagina 1 di 1

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

SETTORE TECNICO SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Rapporto di Prova Nº 16VV0154C/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano 0154 Numero di registro: ASP VV Cliente: Prelevato da: A. Lampasi 78/16 Verbale di prelievo n.: Comune: **MILETO** Serbatoio Comparni USCITA Punto di prelievo:

* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 78/16 del Reg. Int. ASPVV)

Data inizio analisi: 06/04/2016 Data fine analisi:

05/04/2016

l Parametro l	Valore ±	Unità di misura	Metodo	Valore Limite
- didinetro	Incertezza	Office di filisara	······································	D.Lgs. 31/2001 e smi
Conc. ioni idrogeno	7,4	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	547	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
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 *	0,3	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg/L
Fluoruri (F¯)	0,33	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂ -)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	26	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ ⁻)	17	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ² -)	24	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	23	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	3	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	9	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	83	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ossida bilità	<0,5	mg/L O ₂	Titrimetrico ISS.BEB.027.REV00	5 mg/L O ₂
Durezza	25	°F	APAT 2040A	Consigliata 15 - 50

Il Referențe del Laboratorio (Dott. Frances Gionfriddo)



IL RESPONSABILE Diano) (Dott.ssg Ang

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratori 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

Regione Calabria



RPACAI

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI COSENZA

SETTORE TECNICO SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Paq. 1 di 1

Data: 15/06/2016

RAPPORTO DI PROVA Nº 16CS0892C/01

Campione di:

acqua destinata al consumo umano

Numero di registro:

892 (154 VV)

Cliente:

Dipartimento Provinciale di Vibo Valentia

Prelevato da:

ASP Vibo Valentia Serbatoio Comparni

Presso: Comune: Mileto

Data prelievo:

05/04/2016

Data inizio analisi:

07/04/2016

Punto di prelievo: uscita serbatoio

Verbale di prelievo n.: 78/16 del 05/04/2016

Data ricevimento: 07/04/2016 Data fine analisi: 12/04/2016

Note:

Parametro	Valore ± Incertezza	Valore Limite D.Lgs.31/2001 e s.m. e i.	Unità di misura	Metodo
Cianuri liberi	< 0,5	50	μg/l	UNICHIM 2251/08

IL DIRIGENTE CHIMICO

ssa Sonia Serra)

IL RESPONSABILE

(dott.ssa Giuliana Spadafora)

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.

l 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.

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.