



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA
SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO

Data: 26/01/2017

RAPPORTO DI PROVA N° 17RC0479B/02

Pagina 1 di 1

Campione di: **Acque potabili**
Numero di registro: **0479-0480/RC/17 (0028-0029/VV/17)**
Cliente: **Dipartimento ARPACAL Vibo Valentia**
Prelevato da: **ASP Vibo Valentia**
Verbale di prelievo n.: **07/17**
Comune: **Nicotera (VV)**
Punto di prelievo: **vedi tabella**
Data prelievo: **18.01.2017**
Data inizio analisi: **19.01.2017**
Data ricevimento: **19.01.2017**
Data fine analisi: **21.01.2017**
Note:

| Campione | N.Reg.Acc. | Parametro | Valore | Unità di misura | Metodo |
|--------------------------------------|------------|-------------------------|--------|-----------------|------------------------|
| Uscita serbatoio Nicotera Marina | 0479/RC/17 | Batteri Coliformi a 37° | 0 | MPN/100mL | ISO 9308-2:2014 |
| | | Escherichia coli | 0 | MPN/100mL | ISO 9308-2:2014 |
| | | Enterococchi | 0 | UFC/100mL | UNI EN ISO 7899-2:2003 |
| | | Carica Batterica a 22°C | 8 | UFC/1mL | UNI EN ISO 6222:2001 |
| | | Pseudomonas aer. | 0 | UFC/100mL | ISTISAN 07/5 |
| Uscita serbatoio Preitoni Vecchio | 0480/RC/17 | Batteri Coliformi a 37° | 0 | MPN/100mL | ISO 9308-2:2014 |
| | | Escherichia coli | 0 | MPN/100mL | ISO 9308-2:2014 |
| | | Enterococchi | 0 | UFC/100mL | UNI EN ISO 7899-2:2003 |
| | | Carica Batterica a 22°C | 10 | UFC/1mL | UNI EN ISO 6222:2001 |
| | | Pseudomonas aer. | 0 | UFC/100mL | ISTISAN 07/5 |

Il Responsabile di riferimento
Dott.ssa Margherita Tromba

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.



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA
SETTORE TECNICO
SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO

Data: 13/01/2017

RAPPORTO DI PROVA N° 17RC0261B/01

Pagina 1 di 1

Campione di: **Acque potabili**
Numero di registro: **0261/RC/17 (0018/VV/17)**
Cliente: **Dipartimento ARPACAL Vibo Valentia**
Prelevato da: **ASP Vibo Valentia**
Verbale di prelievo n.: **2/17-PG**
Comune: **Nicotera (VV)**
Punto di prelievo: **vedi tabella**
Data prelievo: **10.01.2017** Data ricevimento: **11.01.2017**
Data inizio analisi: **11.01.2017** Data fine analisi: **13.01.2017**
Note:

| Campione | N.Reg.Acc. | Parametro | Valore | Unità di misura | Metodo |
|-----------------------------------|------------|-------------------------|--------|-----------------|-----------------|
| Villa Comunale Nicotera Marina | 0261/RC/17 | Batteri Coliformi a 37° | 0 | MPN/100mL | ISO 9308-2:2014 |
| | | Escherichia coli | 0 | MPN/100mL | ISO 9308-2:2014 |
| | | Pseudomonas aer. | 5 | UFC/100mL | ISTISAN 07/5 |

Il Dirigente
dott. Marco F. Lombardo

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.