

**Dipartimento di Prevenzione  
Direttore: dott. Cesare Pasqua**

**SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO**

Esaminato il rapporto di prova analitico 

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| <b>16VV0265B/01</b> | <b>16VV0265C/01</b> |
|---------------------|---------------------|

Comune 

|               |
|---------------|
| <b>DRAPIA</b> |
|---------------|

 Data prelievo 

|                   |
|-------------------|
| <b>21.04.2016</b> |
|-------------------|

Punto prelievo 

|   |
|---|
| <b>FONTANA PUBBLICA CORSO UMBERTO, 46</b> |
|---|

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: **20.05.2016**

**Il Dirigente Medico  
dott. Fortunato Carnovale**





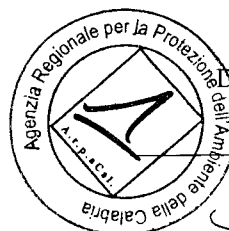
**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**  
**SETTORE TECNICO**  
**LABORATORIO BIO-NATURALISTICO**

Data: 22/04/2016

**RAPPORTO DI PROVA N° 16VV0265B/01**

Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)  
Numero di registro: 0265  
Cliente: ASP Vibo Valentia  
Prelevato da: Lampasi A.  
Verbale di prelievo n.: 107/16  
Comune: Drapia  
Punto di prelievo: Corso Umberto I n°46  
Data prelievo: 21.04.2016 Data accettazione: 21.04.2016  
Data inizio analisi: 21.04.2016 Data fine analisi: 22.04.2016  
Note:

| Parametro               | Valore ±<br>Incertezza | Unità di misura | Metodo          | Valore Limite<br>D.Lgs.31/2001 |
|-------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|
| Coliformi a 37°C        | 0                      | MPN/100mL       | ISO 9308-2:2012 | 0                              |
| <i>Escherichia coli</i> | 0                      | MPN/100mL       | ISO 9308-2:2012 | 0                              |



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 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 VIBO VALENTIA**  
**SETTORE TECNICO**  
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 16/05/2016

**Rapporto di Prova N° 16VV0265C/01**

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano  
Numero di registro: 0265  
Cliente: ASP VV  
Prelevato da: A. Lampasi  
Verbale di prelievo n.: 107/16  
Comune: DRAPIA  
Punto di prelievo: Corso Umberto I n° 46  
Data prelievo: 26/04/2016 Data accettazione: 26/04/2016  
Data inizio analisi: 26/04/2016 Data fine analisi: 29/04/2016  
Note: \* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 107/16 del Reg. Int. ASPVV)

| Parametro                                | Valore ± Incertezza | Unità di misura | Metodo                               | Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi                       |
|--|---------------------|-----------------|--------------------------------------|--|
| Conc. ioni idrogeno                      | 7,6                 | Unità pH        | Potenziometrico APAT 2060            | ≥ 6,5 e ≤ 9,5  |
| Conducibilità                            | 612                 | 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                                | 0,2                 | NTU             | Turbidimetrico APAT 2110             | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Ammonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )  | <0,1                | mg/L            | Cromatografico APAT 3030             | 0,5 mg/L   |
| Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )  | <0,02               | mg/L            | Spettrofotometrico APAT 4050         | 0,5 mg/L   |
| Cloro residuo libero *                   | 0,2                 | mg/L            |                                      | Valore consigliato 0,2 mg/L                              |
| Fluoruri (F <sup>-</sup> )               | 0,41                | mg/L            | Cromatografico APAT 4020             | 1,5 mg/L   |
| Cloriti (ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) | <50                 | µg/L            | ISS. CBB.037.REV00                   | 700 µg/L   |
| Cloruri (Cl <sup>-</sup> )               | 30                  | mg/L            | Cromatografico APAT 4020             | 250 mg/L   |
| Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )  | 25                  | mg/L            | Cromatografico APAT 4020             | 50 mg/L  |
| Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) | 23                  | mg/L            | Cromatografico APAT 4020             | 250 mg/L   |
| Sodio (Na <sup>+</sup> )                 | 23                  | mg/L            | Cromatografico APAT 3030             | 200 mg/L   |
| Potassio (K <sup>+</sup> )               | 2                   | mg/L            | Cromatografico APAT 3030             |  |
| Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )             | 9                   | mg/L            | Cromatografico APAT 3030             |  |
| Calcio (Ca <sup>2+</sup> )               | 115                 | mg/L            | Cromatografico APAT 3030             |  |
| Ferro                                    | 29                  | mg/L            | Spettrofotometrico ETA-AAS APAT 3160 | 200 µg/L   |

Il Referente del Laboratorio  
(Dott. Francesco Gronfriddo)



IL RESPONSABILE  
(Dott.ssa Angela Maria Diana)

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.