

LABORATORIO INTERNO

RAPPORTO DI PROVA

N°

R/19/A1844

Mod. PG 75/8 - Ed.02

del 11/11/2019

|                       |                               |   |                    |                |                            |
|-----------------------|-------------------------------|---|--------------------|----------------|----------------------------|
| Committente           |                               | CONSORZIO VELIA località Piano della rocca<br>84060 Prignano Cilento SA |                    |                |                            |
| Descrizione campione  |                               | Acqua superficiale  |                    |                |                            |
| Data prelievo         | 28/10/19                      | Controllo   | acqua superficiale | Luogo prelievo | Prignano Cilento           |
| Ora prelievo          | 10,30                         | Codice  |                    |                | Diga Alento Sotto Cappella |
| Rif. legislativo      | D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^) | Reparto   |                    |                |                            |
| Data accettazione     | 28/10/19                      | Procedura di campionamento  | APAT IRSA CNR      |                |                            |
| Registro accettazione | 1844                          | Note particolari campionamento  | -                  |                |                            |
| Data inizio prova     | 28/10/2019                    | Piano di campionamento  | -                  |                |                            |
| Data fine prova       | 05/11/2019                    | Prelevato   | dal Committente    |                |                            |

R P N° R/19/A1844

| Nome Prova<br>D. Lgs. 152/2006    | Metodo analitico | Unità di misura     | - | - | Risultato      | U | Note |
|-----------------------------------|------------------|---------------------|---|---|----------------|---|------|
| pH                                | APAT CNR IRSA    | -                   | - | - | 7,7            | - |      |
| Colore                            | APAT CNR IRSA    | diluizione          | - | - | non perc. l/20 | - |      |
| Odore                             | APAT CNR IRSA    | -                   | - | - | non molesto    | - |      |
| Materiali grossolani              | APAT CNR IRSA    | -                   | - | - | assenti        | - |      |
| Solidi sospesi totali             | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | 4              | - |      |
| BOD5                              | APAT CNR IRSA    | mg/l O <sub>2</sub> | - | - | < 5            | - |      |
| COD                               | APAT CNR IRSA    | mg/l O <sub>2</sub> | - | - | 28             | - |      |
| Conducibilità                     | APAT CNR IRSA    | µS/cm               | - | - | 453            | - |      |
| Solfati                           | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | 21             | - |      |
| Cloruri                           | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | 20             | - |      |
| Fluoruri                          | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | 0,2            | - |      |
| Fosforo totale                    | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | < 0,5          | - |      |
| Ferro                             | EPA 200.8 1994   | mg/l                | - | - | 0,4            | - |      |
| Manganese                         | EPA 200.8 1994   | mg/l                | - | - | 0,9            | - |      |
| Azoto ammoniacale NH <sub>4</sub> | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | < 0,5          | - |      |
| Azoto nitroso                     | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | < 0,02         | - |      |
| Azoto nitrico                     | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | < 1            | - |      |
| Tensioattivi totali               | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | < 0,25         | - |      |
| Batteri Coliformi a 37° C         | APAT CNR IRSA    | UFC/100 ml          | - | - | 90             | - |      |
| Streptococchi fecali              | APAT CNR IRSA    | UFC/100 ml          | - | - | 2              | - |      |
| Escherichia coli                  | APAT CNR IRSA    | UFC/100 ml          | - | - | 7              | - |      |

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

U = incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k = 2;

÷ = separazione estremi dell'intervallo di fiducia

(\*\*) Prova eseguita da laboratorio esterno

(^ ) D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche e integrazioni

R P = Rapporto di Prova

Il Direttore di Laboratorio  
Il Responsabile di Reparto Chimico Fisico  
(Dott.ssa Stefania Borrelli)



Il Responsabile di Reparto Microbiologico  
(Dott.ssa Antonella Anselmo)



LABORATORIO INTERNO

RAPPORTO DI PROVA

N°

R/19/A1843

Mod. PG 75/8 - Ed.02

del 11/11/2019

|                       |                               |   |                    |                |                    |
|-----------------------|-------------------------------|---|--------------------|----------------|--------------------|
| Committente           |                               | CONSORZIO VELIA località Piano della rocca<br>84060 Prignano Cilento SA |                    |                |                    |
| Descrizione campione  |                               | Acqua superficiale  |                    |                |                    |
| Data prelievo         | 28/10/19                      | Controllo   | acqua superficiale | Luogo prelievo | Ascea              |
| Ora prelievo          | 10,00                         | Codice  |                    |                | Vasca G1 Stampella |
| Rif. legislativo      | D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^) | Reparto   |                    |                |                    |
| Data accettazione     | 28/10/19                      | Procedura di campionamento  | APAT IRSA CNR      |                |                    |
| Registro accettazione | 1843                          | Note particolari campionamento  | -                  |                |                    |
| Data inizio prova     | 28/10/2019                    | Piano di campionamento  | -                  |                |                    |
| Data fine prova       | 05/11/2019                    | Prelevato   | dal Committente    |                |                    |

R P N° R/19/A1843

| Nome Prova<br>D. Lgs. 152/2006 | Metodo analitico | Unità di misura     | - | - | Risultato     | U | Note |
|--------------------------------|------------------|---------------------|---|---|---------------|---|------|
| pH                             | APAT CNR IRSA    | -                   | - | - | 7,7           | - |      |
| Colore                         | APAT CNR IRSA    | di/luizione         | - | - | non perc.1/20 | - |      |
| Odore                          | APAT CNR IRSA    | -                   | - | - | non molesto   | - |      |
| Materiali grossolani           | APAT CNR IRSA    | -                   | - | - | assenti       | - |      |
| Solidi sospesi totali          | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | 7             | - |      |
| BOD5                           | APAT CNR IRSA    | mg/l O <sub>2</sub> | - | - | 12            | - |      |
| COD                            | APAT CNR IRSA    | mg/l O <sub>2</sub> | - | - | 28            | - |      |
| Conducibilità                  | APAT CNR IRSA    | µS/cm               | - | - | 456           | - |      |
| Solfati                        | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | 22            | - |      |
| Cloruri                        | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | 19            | - |      |
| Fluoruri                       | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | 0,2           | - |      |
| Fosforo totale                 | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | < 0,5         | - |      |
| Ferro                          | EPA 200.8 1994   | mg/l                | - | - | 0,4           | - |      |
| Manganese                      | EPA 200.8 1994   | mg/l                | - | - | 1,03          | - |      |
| Azoto ammoniacale NH4          | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | < 0,5         | - |      |
| Azoto nitroso                  | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | < 0,02        | - |      |
| Azoto nitrico                  | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | < 1           | - |      |
| Tensioattivi totali            | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | < 0,25        | - |      |
| Batteri Coliformi a 37° C      | APAT CNR IRSA    | UFC/100 ml          | - | - | 80            | - |      |
| Streptococchi fecali           | APAT CNR IRSA    | UFC/100 ml          | - | - | 1             | - |      |
| Escherichia coli               | APAT CNR IRSA    | UFC/100 ml          | - | - | 5             | - |      |

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

U = incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k = 2;

÷ = separazione estremi dell'intervallo di fiducia

(\*\*) Prova eseguita da laboratorio esterno

(^) D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche e integrazioni

R P = Rapporto di Prova

Il Direttore di Laboratorio  
Il Responsabile di Reparto Chimico Fisico  
(Dott.ssa Stefania Borrelli)



Il Responsabile di Reparto Microbiologico  
(Dott.ssa Antonella Anselmo)

