

| | | |
|--------------------------|-----|------------|
| RAPPORTO DI PROVA | N° | R/17/A0899 |
| Mod. PG 75/8 - Ed.02 | del | 15/09/2017 |

LABORATORIO INTERNO

| | | | |
|-----------------------|---|--------------------------------|--|
| Committente | CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA | | |
| Descrizione campione | Acqua superficiale | | |
| Data prelievo | 29/8/17 | Controllo | acqua superficiale |
| Ora prelievo | 10,00 | Luogo prelievo | Prignano Cilento |
| Rif. legislativo | D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^) | Codice | Diga Alento (sotto cappella) quota 93,50 |
| Data accettazione | 29/8/17 | Reporto | |
| Registro accettazione | 899 | Procedura di campionamento | APAT IRSA CNR |
| Data inizio prova | 29/08/2017 | Note particolari campionamento | - |
| Data fine prova | 08/09/2017 | Piano di campionamento | - |
| | | Prelevato | dal Committente |

R P N° R/17/A0899

| Nome Prova D. Lgs. 152/2006 | Metodo analitico | Unità di misura | - | - | Risultato | U | Note |
|--------------------------------|------------------|---------------------|---|---|---------------|---|------|
| pH | APAT CNR IRSA | - | - | - | 7,8 | - | |
| Colore | APAT CNR IRSA | dluizione | - | - | non perc.1/20 | - | |
| Odore | APAT CNR IRSA | - | - | - | non molesto | - | |
| Materiali grossolani | APAT CNR IRSA | - | - | - | assenti | - | |
| Solidi sospesi totali | APAT CNR IRSA | mg/l | - | - | 6 | - | |
| BOD5 | APAT CNR IRSA | mg/l O ₂ | - | - | 7 | - | |
| COD | APAT CNR IRSA | mg/l O ₂ | - | - | 18 | - | |
| Conducibilità | APAT CNR IRSA | µS/cm | - | - | 437 | - | |
| Solfati | APAT CNR IRSA | mg/l | - | - | 26 | - | |
| Cloruri | APAT CNR IRSA | mg/l | - | - | 16 | - | |
| Fluoruri | APAT CNR IRSA | mg/l | - | - | 0,2 | - | |
| Fosforo totale | APAT CNR IRSA | mg/l | - | - | < 0,5 | - | |
| Ferro | EPA 200.8 1994 | mg/l | - | - | 0,6 | - | |
| Manganese | EPA 200.8 1994 | mg/l | - | - | 0,5 | - | |
| Azoto ammoniacale NH4 | APAT CNR IRSA | mg/l | - | - | 0,39 | - | |
| 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 | - | - | 200 | - | |
| Streptococchi fecali | APAT CNR IRSA | UFC/100 ml | - | - | 38 | - | |
| Escherichia coli | APAT CNR IRSA | UFC/100 ml | - | - | 17 | - | |

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

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

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

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

(**) Prova eseguita da laboratorio esterno

R P = Rapporto di Prova

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



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



| | | |
|--------------------------|-----|------------|
| RAPPORTO DI PROVA | N° | R/17/A0898 |
| Mod. PG 75/8 - Ed.02 | del | 15/09/2017 |

LABORATORIO INTERNO

| | | | |
|-----------------------|---|--------------------------------|-------------------------------|
| Committente | CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA | | |
| Descrizione campione | Acqua superficiale | | |
| Data prelievo | 29/8/17 | Controllo | acqua superficiale |
| Ora prelievo | 9,15 | Lvago prelievo | Ascea |
| Rif. legislativo | D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^) | Codice | Vasca G1 loc. Bosco Stampella |
| Data accettazione | 29/8/17 | Reparto | |
| Registro accettazione | 898 | Procedura di campionamento | APAT IRSA CNR |
| Data inizio prova | 29/08/2017 | Note particolari campionamento | - |
| Data fine prova | 08/09/2017 | Piano di campionamento | - |
| | | Prelevato | dal Committente |

R P N° R/17/A0898

| Nome Prova 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.1/20 | - | |
| Odore | APAT CNR IRSA | - | - | - | non molesto | - | |
| Materiali grossolani | APAT CNR IRSA | - | - | - | assenti | - | |
| Solidi sospesi totali | APAT CNR IRSA | mg/l | - | - | 5 | - | |
| BOD5 | APAT CNR IRSA | mg/l O ₂ | - | - | 8 | - | |
| COD | APAT CNR IRSA | mg/l O ₂ | - | - | 18 | - | |
| Conducibilità | APAT CNR IRSA | µS/cm | - | - | 440 | - | |
| Solfati | APAT CNR IRSA | mg/l | - | - | 26 | - | |
| Cloruri | APAT CNR IRSA | mg/l | - | - | 16 | - | |
| Fluoruri | APAT CNR IRSA | mg/l | - | - | 0,2 | - | |
| Fosforo totale | APAT CNR IRSA | mg/l | - | - | < 0,5 | - | |
| Ferro | EPA 200.8 1994 | mg/l | - | - | 0,6 | - | |
| Manganese | EPA 200.8 1994 | mg/l | - | - | 0,6 | - | |
| Azoto ammoniacale NH ₄ | APAT CNR IRSA | mg/l | - | - | 0,33 | - | |
| 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 | - | - | 180 | - | |
| Streptococchi fecali | APAT CNR IRSA | UFC/100 ml | - | - | 71 | - | |
| Escherichia coli | APAT CNR IRSA | UFC/100 ml | - | - | 56 | - | |

- = 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 calcolato con fattore di copertura k = 2; per le prove microbiologiche, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%.

÷ = separazione estremi dell'intervallo di fiducia

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

(**) Prova eseguita da laboratorio esterno

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)

