

LABORATORIO INTERNO

| | | | |
|-----------------------|---|--------------------------------|----------------------------|
| Committente | CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA | | |
| Descrizione campione | Acqua superficiale | | |
| Data prelievo | 15/7/19 | Controllo | acqua superficiale |
| Ora prelievo | 11,30 | Luogo prelievo | Prignano Cilento |
| Rif. legislativo | D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^) | Codice | Diga Alento Sotto Cappella |
| Data accettazione | 15/7/19 | Reporto | |
| Registro accettazione | 1239 | Procedura di campionamento | APAT IRSA CNR |
| Data inizio prova | 15/07/2019 | Note particolari campionamento | - |
| Data fine prova | 22/07/2019 | Piano di campionamento | - |
| | | Prelevato | dal Committente |

R P N° R/19/A1239

| Nome Prova D. Lgs. 152/2006 | Metodo analitico | Unità di misura | - | - | Risultato | U | Note |
|-----------------------------------|------------------|---------------------|---|---|---------------|---|------|
| pH | APAT CNR IRSA | - | - | - | 8,4 | - | |
| 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 | - | - | 7 | - | |
| BOD5 | APAT CNR IRSA | mg/l O ₂ | - | - | 5 | - | |
| COD | APAT CNR IRSA | mg/l O ₂ | - | - | 10 | - | |
| Conducibilità | APAT CNR IRSA | µS/cm | - | - | 407 | - | |
| Solfati | APAT CNR IRSA | mg/l | - | - | 26 | - | |
| Cloruri | APAT CNR IRSA | mg/l | - | - | 16 | - | |
| Fluoruri | APAT CNR IRSA | mg/l | - | - | 0,1 | - | |
| Fosforo totale | APAT CNR IRSA | mg/l | - | - | < 0,25 | - | |
| Ferro | EPA 200.8 1994 | mg/l | - | - | 0,03 | - | |
| Manganese | EPA 200.8 1994 | mg/l | - | - | 0,03 | - | |
| Azoto ammoniacale NH ₄ | APAT CNR IRSA | mg/l | - | - | 0,7 | - | |
| 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 | - | - | 190 | - | |
| Streptococchi fecali | APAT CNR IRSA | UFC/100 ml | - | - | 1 | - | |
| Escherichia coli | APAT CNR IRSA | UFC/100 ml | - | - | 2 | - | |

- = 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; 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 Botrelli)



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



LABORATORIO INTERNO

| | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|---|--------------------|----------------|--------------------|
| Committente | | CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA | | | |
| Descrizione campione | | Acqua superficiale | | | |
| Data prelievo | 15/7/19 | Controllo | acqua superficiale | Luogo prelievo | Ascea |
| Ora prelievo | 11,00 | Codice | | | Vasca G1 Stampella |
| Rif. legislativo | D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^) | Reperto | | | |
| Data accettazione | 15/7/19 | Procedura di campionamento | APAT IRSA CNR | | |
| Registro accettazione | 1238 | Note particolari campionamento | - | | |
| Data inizio prova | 15/07/2019 | Piano di campionamento | - | | |
| Data fine prova | 22/07/2019 | Prelevato | dal Committente | | |

| | | |
|-----|----|------------|
| R P | N° | R/19/A1238 |
|-----|----|------------|

| Nome Prova D. Lgs. 152/2006 | Metodo analitico | Unità di misura | - | - | Risultato | U | Note |
|-----------------------------------|------------------|---------------------|---|---|---------------|---|------|
| pH | APAT CNR IRSA | - | - | - | 8,4 | - | |
| Colore | APAT CNR IRSA | diluzione | - | - | non perc.1/20 | - | |
| 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 ₂ | - | - | 5 | - | |
| COD | APAT CNR IRSA | mg/l O ₂ | - | - | 20 | - | |
| Conducibilità | APAT CNR IRSA | µS/cm | - | - | 411 | - | |
| Solfati | APAT CNR IRSA | mg/l | - | - | 26 | - | |
| Cloruri | APAT CNR IRSA | mg/l | - | - | 16 | - | |
| Fluoruri | APAT CNR IRSA | mg/l | - | - | 0,1 | - | |
| Fosforo totale | APAT CNR IRSA | mg/l | - | - | < 0,25 | - | |
| Ferro | EPA 200.8 1994 | mg/l | - | - | 0,07 | - | |
| Manganese | EPA 200.8 1994 | mg/l | - | - | 0,05 | - | |
| Azoto ammoniacale NH ₄ | APAT CNR IRSA | mg/l | - | - | 0,7 | - | |
| 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 | - | - | 150 | - | |
| Streptococchi fecali | APAT CNR IRSA | UFC/100 ml | - | - | 7 | - | |
| Escherichia coli | APAT CNR IRSA | UFC/100 ml | - | - | 2 | - | |

- = 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; 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 Borrèlli)



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

