

**LABORATORIO INTERNO**

Committente	CONSORZIO VELIA località Piano della rocca		
Descrizione campione	84060 Prignano Cilento SA		
Data prelievo	29/8/18	Controllo	Acqua superficiale
Ora prelievo	11,15	Luogo prelievo	Ascea
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Codice	Vasca G1 loc. Bosco Stampella
Data accettazione	29/8/18	Reparto	APAT IRSA CNR
Registro accettazione	1000	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR
Data inizio prova	29/08/2018	Note particolari campionamento	-
Data fine prova	06/09/2018	Note di campionamento	-
		Prelevato	dal Committente

R P	N°	R/18/A1000
-----	----	------------

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	7,9	-	
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 <sub>2</sub>	-	-	10	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	30	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	393	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	24	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	18	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,1	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,25	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,02	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,04	-	
Azoto ammoniacale NH <sub>4</sub>	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,50	-	
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	-	-	63	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	3	-	
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 Borrelli)

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



pagina 1 di 1

<b>RAPPORTO DI PROVA</b>	N°	R/18/A1001
Mod. PG 75/8 - Ed.02	del	15/09/2018

LABORATORIO INTERNO

Committente	CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA		
Descrizione campione	Acqua superficiale		
Data prelievo	29/8/18	Controllo	acqua superficiale
Ora prelievo	12,00	Luogo prelievo	Prignano Cilento
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Codice	Diga Alento (sotto cappella)
Data accettazione	29/8/18	Reparto	
Registro accettazione	1001	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR
Data inizio prova	29/08/2018	Note particolari campionamento	-
Data fine prova	06/09/2018	Piano di campionamento	-
		Prelevato	dal Committente

R P N° R/18/A1001

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	7,9	-	
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	-	-	7	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	25	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	60	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	394	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	23	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	17	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,1	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,25	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,5	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,22	-	
Azoto ammoniacale NH <sub>4</sub>	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,50	-	
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	-	-	47	-	
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;

÷ = 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 Barrelli)

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

