

LABORATORIO INTERNO

Committente	CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA		
Descrizione campione	Acqua superficiale		
Data prelievo	24/10/18	Controllo	acqua superficiale
Ora prelievo	9,50	Luogo prelievo	Prignano Cilento
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Codice	Diga Alento (sotto cappella)
Data accettazione	24/10/18	Reporto	
Registro accettazione	1288	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR
Data inizio prova	24/10/2018	Note particolari campionamento	-
Data fine prova	19/11/2018	Piano di campionamento	-
		Prelevato	dal Committente

R P N° R/18/A1288

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	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	-	-	7	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	18	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	40	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	381	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	21	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	15	-	
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	-	-	0,02	-	
Azoto ammoniacale NH <sub>4</sub>	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,3	-	
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	-	-	198	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	11	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	1	-	

- = 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)



pagina 1 di 1

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



<b>RAPPORTO DI PROVA</b>	N°	R/18/A1287
Mod. PG 75/8 - Ed.02	del	20/11/2018

LABORATORIO INTERNO

Committente	CONSORZIO VELIA località Piano della Rocca		
Descrizione campione	84060 Prignano Cilento SA		
Data prelievo	24/10/18	Controllo	acqua superficiale
Ora prelievo	9,30	Luogo prelievo	Ascea
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Codice	Vasca G1 loc. Bosco Stampella
Data accettazione	24/10/18	Reporto	
Registro accettazione	1287	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR
Data inizio prova	24/10/2018	Note particolari campionamento	-
Data fine prova	19/11/2018	Piano di campionamento	-
		Prelevato	dal Committente

R P N° R/18/A1287

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	8	-	
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	-	-	6	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	22	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	50	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	398	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	21	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	15	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,1	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,25	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,6	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,3	-	
Azoto ammoniacale NH <sub>4</sub>	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,3	-	
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	-	-	131	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	8	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	0	-	

- = 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 Reporto Chimico Fisico  
(Dott.ssa Stefania Borrelli)



pagina 1 di 1

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

