

LABORATORIO INTERNO

Committente	CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA		
Descrizione campione	Acqua superficiale		
Data prelievo	26/9/17	Controllo	acqua superficiale
Ora prelievo	10,45	Luogo prelievo	Prignano Cilento
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Codice	Diga Alento (sotto cappella) quota 93,50
Data accettazione	26/9/17	Reparto	
Registro accettazione	1010	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR
Data inizio prova	26/09/2017	Note particolari campionamento	-
Data fine prova	21/10/2017	Piano di campionamento	-
		Prelevato	dal Committente

R P	N°	R/17/A1010
-----	----	------------

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	8	-	
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	-	-	6	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	5	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	20	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	412	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	29	-	
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	-	-	0,4	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,1	-	
Azoto ammoniacale NH <sub>4</sub>	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	-	-	80	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	15	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	8	-	

- = 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 Reparto Chimico Fisico  
(Dott.ssa Stefania Barrelli)

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



LABORATORIO INTERNO

RAPPORTO DI PROVA N° R/17/A1009  
Mod. PG 75/8 - Ed.02 del 22/10/2017

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA			
Descrizione campione		Acqua superficiale			
Data prelievo	26/9/17	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo	Ascea
Ora prelievo	9,50	Codice			Vasca GI loc. Bosco Stampella
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Reparto			
Data accettazione	26/9/17	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR		
Registro accettazione	1009	Note particolari campionamento	-		
Data inizio prova	26/09/2017	Piano di campionamento	-		
Data fine prova	21/10/2017	Prelevato	dal Committente		

R P N° R/17/A1009

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	7,6	-	
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	-	-	32	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	12	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	50	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	417	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	29	-	
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	-	-	0,2	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,03	-	
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	-	-	270	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	133	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	71	-	

- = 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