

LABORATORIO INTERNO

RAPPORTO DI PROVA N° R/16/A0248  
 Mod. PG 75/8 - Ed.02 del 04/04/2016

Committente	CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA		
Descrizione campione	Acqua superficiale		
Data prelievo	23/3/16	Controllo	acqua superficiale
Ora prelievo	11,00	Luogo prelievo	Ascea
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Codice	Vasca G1 loc. Bosco Stampella
Data accettazione	23/3/16	Reparto	
Registro accettazione	248	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR
Data inizio prova	23/03/2016	Note particolari campionamento	-
Data fine prova	01/04/2016	Piano di campionamento	-
		Prelevato	dal Committente

R P N° R/16/A0248

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	8,1	-	
Colore	APAT CNR IRSA	diuizione	-	-	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 <sub>2</sub>	-	-	5	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	10	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	19	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	12	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,1	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,5	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,1	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,02	-	
Azoto ammoniacale NH <sub>4</sub>	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,4	-	
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	-	-	100	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	19	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	5	-	

- = 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)



LABORATORIO INTERNO

RAPPORTO DI PROVA

Mod. PG 75/8 - Ed.02

N°

R/16/A0249

del

04/04/2016

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA			
Descrizione campione		Acqua superficiale			
Data prelievo	23/3/16	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo	Prignano Cilento
Ora prelievo	11,30	Codice			Diga Alento (sotto coppella) presa quota 93,50 s.l.m.
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Reperto			
Data accettazione	23/3/16	Procedura di campionamento			APAT IRSA CHR
Registro accettazione	249	Note particolari campionamento			
Data inizio prova	23/03/2016	Piano di campionamento			
Data fine prova	01/04/2016	Prelevato			dal Committente

R P N° R/16/A0249

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	-	-	8	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	5	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	30	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	20	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	13	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,1	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,5	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,1	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,03	-	
Azoto ammoniacale NH4	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	-	-	120	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	16	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	18	-	

- = 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

R P = Rapporto di Prova

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

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



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

