

RAPPORTO DI PROVA

N°

R/18/A0097

Mod. PG 75/8 - Ed.02

del

22/02/2018

LABORATORIO INTERNO

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA			
Descrizione campione		Acqua superficiale			
Data prelievo	29/1/18	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo	Ascea
Ora prelievo	9,51	Codice			Vasca G1 loc. Bosco Stampella
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Reparto			
Data accettazione	29/1/18	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR		
Registro accettazione	97	Note particolari campionamento	-		
Data inizio prova	29/01/2018	Piano di campionamento	-		
Data fine prova	20/02/2018	Prelevato	dal Committente		

R P N° R/18/A0097

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	-	-	9	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	5	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	19	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	420	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	5	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	8	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,2	-	
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	-	-	0,02	-	
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,2	-	
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	-	-	107	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	7	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	8	-	

- = 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

RAPPORTO DI PROVA

N°

R/18/A0098

Mod. PG 75/8 - Ed.02

del

22/02/2018

LABORATORIO INTERNO

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA			
Descrizione campione		Acqua superficiale			
Data prelievo	29/1/18	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo	Prignano Cilento
Ora prelievo	10,28	Codice			Diga Alento (sotto coppella)
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Reperto			
Data accettazione	29/1/18	Procedura di campionamento			APAT IRSA CNR
Registro accettazione	98	Note particolari campionamento			-
Data inizio prova	29/01/2018	Piano di campionamento			-
Data fine prova	20/02/2018	Prelevato			dal Committente

R P N° R/18/A0098

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	8,1	-	
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	-	-	9	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	5	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	10	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	421	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	25	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	17	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,2	-	
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	-	-	0,05	-	
Azoto ammoniacale NH4	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	-	-	175	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	1	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	9	-	

- = 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 Boxrelli)

pagina 1 di 1

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