

RAPPORTO DI PROVA

N°

R/17/A0201

Mod. PG 75/8 - Ed.02

del

09/03/2017

LABORATORIO INTERNO

Committente	CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA		
Descrizione campione	Acqua superficiale		
Data prelievo	27/2/17	Controllo	acqua superficiale
Ora prelievo	10,10	Luogo prelievo	Prignano Cilento
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Codice	Diga Alento (sotto cappella)
Data accettazione	27/2/17	Reparto	
Registro accettazione	201	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR
Data inizio prova	27/02/2017	Note particolari campionamento	-
Data fine prova	08/03/2017	Piano di campionamento	-
		Prelevato	dal Committente

R P

N°

R/17/A0201

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	8,2	-	
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	-	-	11	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	12	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	40	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	395	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	24	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	14	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,2	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,25	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,3	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,01	-	
Azoto ammoniacale NH ₄	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,22	-	
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	-	-	90	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	0	-	
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;

÷ = 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)

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



pagina 1 di 1

LABORATORIO INTERNO

Committente	CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA		
Descrizione campione	Acqua superficiale		
Data prelievo	27/2/17	Controllo	acqua superficiale
Ora prelievo	9,20	Luogo prelievo	Ascea
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Codice	Vasca GI loc. Bosco Stampella
Data accettazione	27/2/17	Reparto	
Registro accettazione	200	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR
Data inizio prova	27/02/2017	Note particolari campionamento	-
Data fine prova	08/03/2017	Piano di campionamento	-
		Prelevato	dal Committente

R P	N°	R/17/A0200
-----	----	------------

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U		Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	8,2	-		
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	-	-	13	-		
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	10	-		
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	50	-		
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	393	-		
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	24	-		
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	14	-		
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,2	-		
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,25	-		
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,3	-		
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,01	-		
Azoto ammoniacale NH ₄	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,21	-		
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	-	-	380	-		
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	9	-		
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

(**) 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)



pagina 1 di 1