

RAPPORTO DI PROVA	N°	R/16/A0081
Mod. PG 75/8 - Ed.02	del	10/02/2016

LABORATORIO INTERNO

Committente	CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA		
Descrizione campione	Acqua superficiale		
Data prelievo	28/1/16	Controllo	acqua superficiale
Ora prelievo	9,30	Luogo prelievo	Prignano Cilento
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Codice	Diga Alento (sotto cappella) presa quota 93,50 l.s.m.
Data accettazione	28/1/16	Reperto	
Registro accettazione	81	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR
Data inizio prova	28/01/2016	Note particolari campionamento	-
Data fine prova	09/02/2016	Piano di campionamento	-
		Prelevato	dal Committente

R P N° R/16/A0081

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	8,2	-	
Colore	APAT CNR IRSA	dluizione	-	-	non perc. l/20	-	
Odore	APAT CNR IRSA	-	-	-	non molesto	-	
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	-	-	assenti	-	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	3	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	5	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	30	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	24	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	13	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,2	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,05	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	12	-	
Azoto ammoniacale NH ₄	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,3	-	
Batteri Coliformi a 37° C	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	110	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	13	-	
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;

÷ = 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 Microbiologico
(Dott.ssa Antonella Anselma)



pagina 1 di 1

LABORATORIO INTERNO

RAPPORTO DI PROVA N° R/16/A0080
Mod. PG 75/8 - Ed.02 del 10/02/2016

Committente	CONSORZIO VELIA località Piano della rocca		
Descrizione campione	84060 Prignano Cilento SA		
Data prelievo	28/1/16	Controllo	Acqua superficiale
Ora prelievo	9,00	acqua superficiale	Luogo prelievo
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Codice	Ascea
Data accettazione	28/1/16	Reparto	Vasca G1 loc. Bosco Stampella
Registro accettazione	80	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR
Data inizio prova	28/01/2016	Note particolari campionamento	-
Data fine prova	09/02/2016	Piano di campionamento	-
		Prelevato	dal Committente

R P N° R/16/A0080

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	8,2	-	
Colore	APAT CNR IRSA	divisione	non perc. 1/20	-	
Odore	APAT CNR IRSA	-	non molesto	-	
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti	-	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	2	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	5	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	10	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	24	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	13	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	0,2	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	0,14	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	24	-	
Azoto ammoniacale NH ₄	APAT CNR IRSA	mg/l	0,3	-	
Batteri Coliformi a 37° C	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	160	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	3	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	2	-	

- = 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; 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

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)



pagina 1 di 1