

LABORATORIO INTERNO

RAPPORTO DI PROVA

N° R/16/A0977

Mod. PG 75/8 - Ed.02

del 08/11/2016

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA			
Descrizione campione		Acqua superficiale			
Data prelievo	27/10/16	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo	Ascea
Ora prelievo	10,58	Codice			Vasca G1 loc. Bosco Stampella
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Reporto			
Data accettazione	27/10/16	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR		
Registro accettazione	977	Note particolari campionamento	-		
Data inizio prova	27/10/2016	Piano di campionamento	-		
Data fine prova	04/11/2016	Prelevato	dal Committente		

R P N° R/16/A0977

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	7,8	-	
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	-	-	12	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	25	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	80	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	18	-	
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	-	-	0,4	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,4	-	
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	-	
Batteri Coliformi a 37° C	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	150	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	3	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	11	-	

- = 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	N°	R/16/A0978
Mod. PG 75/8 - Ed.02	del	08/11/2016

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA	
Descrizione campione		Acqua superficiale	
Data prelievo	27/10/16	Controllo acqua superficiale	Luogo prelievo
Ora prelievo	12,15	Codice	Prignano Cilento
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Reperto	Diga Alento (sotto cappella) quota 93,50
Data accettazione	27/10/16	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR
Registro accettazione	978	Note particolari campionamento	-
Data inizio prova	27/10/2016	Piano di campionamento	-
Data fine prova	04/11/2016	Prelevato	dal Committente

R P N° R/16/A0978

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	7,7	-	
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	-	-	14	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	15	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	40	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	20	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	15	-	
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	-	-	0,6	-	
Azoto ammoniacale NH ₄	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,37	-	
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,02	-	
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 1	-	
Batteri Coliformi a 37° C	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	40	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	5	-	
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 Borrelli)

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


pagina 1 di 1