

LABORATORIO INTERNO

RAPPORTO DI PROVA

N°

R/17/A1301

Mod. PG 75/8 - Ed.02

del

22/12/2017

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA		
Descrizione campione		Acqua superficiale		
Data prelievo	27/11/17	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo
Ora prelievo	10,15	Prignano Cilento		
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (*)	Codice	Diga Alento (sotto cappella) quota 93,50	
Data accettazione	27/11/17	Reparto		
Registro accettazione	1301	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR	
Data inizio prova	27/11/2017	Note particolari campionamento	-	
Data fine prova	21/12/2017	Piano di campionamento	-	
		Prelevato	dal Committente	

R P N° R/17/A1301

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	8,1	-	
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	-	-	19	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	24	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	50	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	435	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	34	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	18	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,1	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,25	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,37	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,14	-	
Azoto ammoniacale NH ₄	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	-	-	17	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	15	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	10	-	

- = 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;

÷ = 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 Borrelli)

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



pagina 1 di 1

LABORATORIO INTERNO

RAPPORTO DI PROVA N° R/17/A1300
Mod. PG 75/8 - Ed.02 del 22/12/2017

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA			
Descrizione campione		Acqua superficiale			
Data prelievo	27/11/17	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo	Ascea
Ora prelievo	9,45	Codice			Vasca G1 loc. Bosco Stampella
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (*)	Reporto			
Data accettazione	27/11/17	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR		
Registro accettazione	1300	Note particolari campionamento	-		
Data inizio prova	27/11/2017	Piano di campionamento	-		
Data fine prova	21/12/2017	Prelevato	dal Committente		
R P N° R/17/A1300					

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	7,9	-	
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	-	-	17	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	22	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	50	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	433	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	35	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	18	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,1	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,25	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,25	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,01	-	
Azoto ammoniacale NH ₄	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	-	-	14	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	13	-	
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; 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)

