

RAPPORTO DI PROVA

N°

R/18/A0577

Mod. PG 75/8 - Ed.02

del

16/06/2018

LABORATORIO INTERNO

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA		
Descrizione campione		Acqua superficiale		
Data prelievo	29/5/18	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo
Ora prelievo	10,00	Prignano Cilento		
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Codice	Diga Alento (sotto cappella)	
Data accettazione	29/5/18	Reperto		
Registro accettazione	577	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR	
Data inizio prova	29/05/2018	Note particolari campionamento	-	
Data fine prova	15/06/2018	Piano di campionamento	-	
		Prelevato	dal Committente	

R P

N°

R/18/A0577

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	8,4	-	
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	-	-	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	-	-	416	-	
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	-	-	0,01	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,01	-	
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,50	-	
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	-	-	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 Anselmo)

pagina 1 di 1

LABORATORIO INTERNO

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA		
Descrizione campione		Acqua superficiale		
Data prelievo	29/5/18	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo
Ora prelievo	9,30	Codice		Ascea
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Reperto		Vasca G1 loc. Bosco Stampella
Data accettazione	29/5/18	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR	
Registro accettazione	576	Note particolari campionamento	-	
Data inizio prova	29/05/2018	Piano di campionamento	-	
Data fine prova	15/06/2018	Prelevato	dal Committente	

R P	N°	R/18/A0576
-----	----	------------

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	8,4	-	
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	-	-	30	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	414	-	
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	-	-	0,01	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	< 0,01	-	
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,50	-	
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	-	-	140	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	25	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	80	-	

- = 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)



pagina 1 di 1

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

