

LABORATORIO INTERNO

RAPPORTO DI PROVA

N°

R/19/A0965

Mod. PG 75/8 - Ed.02

del

08/06/2019

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca			
Descrizione campione		84060 Prignano Cilento SA			
Data prelievo		Acqua superficiale		Luogo prelievo	
Ora prelievo		Controllo acqua superficiale		Prignano Cilento	
Rif. legislativo		Codice		Diga Alento Sotto Cappella	
Data accettazione		Reperto		APAT IRSA CNR	
Registro accettazione		Procedura di campionamento		-	
Data inizio prova		Note particolari campionamento		-	
Data fine prova		Piano di campionamento		-	
		Prelevato		dal Committente	

R P

N°

R/19/A0965

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	8,4	-	
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	-	-	7	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	15	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	60	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	418	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	25	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	16	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,2	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,5	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,02	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,01	-	
Azoto ammoniacale NH ₄	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,5	-	
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	-	-	100	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	4	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	1	-	

- = 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 Bottelli)



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



LABORATORIO INTERNO

Committente	CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA		
Descrizione campione	Acqua superficiale		
Data prelievo	27/5/19	Controllo	acqua superficiale
Ora prelievo	9,00	Luogo prelievo	Ascea
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Codice	Vasca G1 Stampella
Data accettazione	27/5/19	Reparto	
Registro accettazione	964	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR
Data inizio prova	27/05/2019	Note particolari campionamento	-
Data fine prova	03/06/2019	Piano di campionamento	-
		Prelevato	dal Committente

R P N° R/19/A0964

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	-	-	4	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l D ₂	-	-	15	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l D ₂	-	-	60	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	422	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	26	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	16	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,1	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,5	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,02	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,01	-	
Azoto ammoniacale NH ₄	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,5	-	
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	-	-	1	-	
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; 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 Barroli)



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

