

<b>RAPPORTO DI PROVA</b>	N°	R/20/A1769
Mod. PG 75/8 - Ed.02	del	03/11/2020

LABORATORIO INTERNO

Committente	CONSORZIO VELIA località Piano della rocca		
Descrizione campione	84060 Prignano Cilento SA		
Data prelievo	27/10/20	Controllo	acqua superficiale
Ora prelievo	12,30	Luogo prelievo	Prignano Cilento
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Codice	Diga Alento Sotto Cappella
Data accettazione	27/10/20	Reparto	
Registro accettazione	1769	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR
Data inizio prova	27/10/2020	Note particolari campionamento	-
Data fine prova	02/11/2020	Piano di campionamento	-
		Prelevato	dal Committente

R P N° R/20/A1769

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	9	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	5	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	10	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	429	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	19	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	16	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	0,2	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	0,2	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	1,1	-	
Azoto ammoniacale NH <sub>4</sub>	APAT CNR IRSA	mg/l	0,9	-	
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	60	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	5	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	3	-	

- = 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)



pagina 1 di 1

Il Responsabile di Reparto Microbiologico

(Dott.essa Antonella Anselmo)



RAPPORTO DI PROVA

N°

R/20/A1768

Mod. PG 75/8 - Ed.02

del

03/11/2020

LABORATORIO INTERNO

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA			
Descrizione campione		Acqua superficiale			
Data prelievo	27/10/20	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo	Ascea
Ora prelievo	12,00	Codice			Vasca G1 Stompella
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Reparto			
Data accettazione	27/10/20	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR		
Registro accettazione	1768	Note particolari campionamento	-		
Data inizio prova	27/10/2020	Piano di campionamento	-		
Data fine prova	02/11/2020	Prelevato	dal Committente		

R P

N°

R/20/A1768

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	8	-	
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	-	-	6	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	20	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	50	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	419	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	19	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	16	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,2	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,25	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,5	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	3,3	-	
Azoto ammoniacale NH <sub>4</sub>	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,7	-	
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	-	-	50	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	12	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	3	-	

- = 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 Borcelli)



Il Responsabile di Reparto Microbiologico

(Dott.ssa Antonella Anselmo)

