

**RAPPORTO DI PROVA**

N°

R/20/A1036

Mod. PG 75/8 - Ed.02

del

07/07/2020

**LABORATORIO INTERNO**

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA			
Descrizione campione		Acqua superficiale			
Data prelievo	25/6/20	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo	Prignano Cilento
Ora prelievo	10,20	Codice			Diga Alento Sotto Cappella
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Reparto			
Data accettazione	25/6/20	Procedura di campionamento			APAT IRSA CNR
Registro accettazione	1036	Note particolari campionamento			-
Data inizio prova	25/06/2020	Piano di campionamento			-
Data fine prova	03/07/2020	Prelevato			dal Committente

R P

N°

R/20/A1036

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U		Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	7,9	-		
Colore	APAT CNR IRSA	dl/luzione	-	-	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 <sub>2</sub>	-	-	8	-		
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	20	-		
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	420	-		
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	24	-		
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	17	-		
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,2	-		
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,25	-		
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,04	-		
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,02	-		
Azoto ammoniacale NH <sub>4</sub>	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	-	-	> 1000	-		
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	2	-		
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;

÷ = 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 Barrelli)


pagina 1 di 1

 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	25/6/20	Controllo	acqua superficiale
Ora prelievo	10,00	Luogo prelievo	Ascea
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Codice	Vasca GI Stampella
Data accettazione	25/6/20	Reparto	
Registro accettazione	1035	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR
Data inizio prova	25/06/2020	Note particolari campionamento	-
Data fine prova	03/07/2020	Piano di campionamento	-
		Prelevato	dal Committente

R P N° R/20/A1035

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	7,9	-	
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	-	-	11	-	
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	-	-	410	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	24	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	17	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,2	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,25	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,03	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,01	-	
Azoto ammoniacale NH <sub>4</sub>	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	-	-	> 1000	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	0	-	
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;

÷ = 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