

LABORATORIO INTERNO

RAPPORTO DI PROVA	N°	R/20/A1936
Mod. PG 75/8 - Ed.02	del	07/12/2020

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA			
Descrizione campione		Acqua superficiale			
Data prelievo	30/11/20	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo	Prignano Cilento
Ora prelievo	12,15	Codice			Diga Alento Sotto Cappella
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Reporto			
Data accettazione	30/11/20	Procedura di campionamento		APAT IRSA CNR	
Registro accettazione	1936	Note particolari campionamento		-	
Data inizio prova	30/11/2020	Piano di campionamento		-	
Data fine prova	07/12/2020	Prelevato		dal Committente	

R P N° R/20/A1936

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	8,2	-	
Colore	APAT CNR IRSA	divisione	-	-	non perc. l/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 O ₂	-	-	7	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	19	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	427	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	26	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	17	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,1	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,25	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,2	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,2	-	
Azoto ammoniacale NH ₄	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,25	-	
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	-	-	30	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	2	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	13	-	

- = Limite non previsto o/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.ssa Antonella Anselmo)



LABORATORIO INTERNO

RAPPORTO DI PROVA N° R/20/A1935
Mod. PG 75/8 - Ed.02 del 07/12/2020

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA			
Descrizione campione		Acqua superficiale			
Data prelievo	30/11/20	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo	Ascea
Ora prelievo	11,50	Codice			Vasca G1 Stampella
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (*)	Reparto			
Data accettazione	30/11/20	Procedura di campionamento		APAT IRSA CNR	
Registro accettazione	1935	Note particolari campionamento		-	
Data inizio prova	30/11/2020	Piano di campionamento		-	
Data fine prova	07/12/2020	Prelevato		dal Committente	

R P N° R/20/A1935

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	8,1	-	
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	-	-	3	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	5	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	10	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	428	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	26	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	17	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,1	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,25	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,2	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,02	-	
Azoto ammoniacale NH ₄	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,21	-	
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	-	-	40	-	
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 Borrelli)



pagina 1 di 1

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

