

RAPPORTO DI PROVA	N°	R/21/A0868
Mod. PG 75/8 - Ed.02	del	03/06/2021

LABORATORIO INTERNO

Committente	CONSORZIO VELIA località Piano della rocca		
Descrizione campione	84060 Prignano Cilento SA		
Data prelievo	24/5/21	Controllo	acqua superficiale
Ora prelievo	11,00	Luogo prelievo	Prignano Cilento
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Codice	Digo Alento Sottocappella
Data accettazione	24/5/21	Reparto	
Registro accettazione	868	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR
Data inizio prova	24/05/2021	Note particolari campionamento	-
Data fine prova	03/06/2021	Piano di campionamento	-
		Prelevato	dal Committente

R P N° R/21/A0868

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.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	-	-	11	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	38	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	379	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	19	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	15	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,3	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,5	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,14	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,14	-	
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	-	-	350	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	< 10	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	< 10	-	

- = 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 del Reparto Chimico Fisico
(Dott.ssa Stefania Borrelli)



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



LABORATORIO INTERNO

Committente	CONSORZIO VELIA località Piano della rocca		
Descrizione campione	84060 Prignano Cilento SA		
Data prelievo	24/5/21	Controllo	acqua superficiale
Ora prelievo	10,15	Luogo prelievo	Ascea
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Codice	Vasca G1 Stampella
Data accettazione	24/5/21	Reporto	
Registro accettazione	867	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR
Data inizio prova	24/05/2021	Note particolari campionamento	-
Data fine prova	03/06/2021	Piano di campionamento	-
		Prelevato	dal Committente

R P	N°	R/21/A0867
-----	----	------------

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.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	-	-	6	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	19	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	373	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	19	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	15	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,3	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,5	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,1	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,05	-	
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	-	-	250	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	< 10	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	< 10	-	

- = 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 Reporto Chimico Fisico
(Dott.ssa Stefania Borrelli)



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

