

LABORATORIO INTERNO

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca	
Descrizione campione		84060 Prignano Cilento SA	
Data prelievo		Acqua superficiale	
Ora prelievo		Controllo	Luogo prelievo
Rif. legislativo		acqua superficiale	Prignano Cilento
Data accettazione		Diga Alento (sotto cappella)	
Registro accettazione		Codice	
Data inizio prova		Reporto	
Data fine prova		Procedura di campionamento	
		Note particolari campionamento	
		Piano di campionamento	
		Prelevato dal Committente	

R P N° R/17/A0763

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	7,7	-	
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	-	-	16	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	5	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	20	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	460	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	18	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	12	-	
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	-	-	0,5	-	
Azoto ammoniacale NH ₄	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,7	-	
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,0	-	
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	-	-	190	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	42	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	4	-	

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

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

RAPPORTO DI PROVA	N°	R/17/A0762
Mod. PG 75/8 - Ed.02	del	03/08/2017

LABORATORIO INTERNO

Committente	CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA		
Descrizione campione	Acqua superficiale		
Data prelievo	27/7/17	Controllo	acqua superficiale
Ora prelievo	9,20	Luogo prelievo	Ascea
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Codice	Vasca G1 loc. Bosco Stampella
Data accettazione	27/7/17	Reporto	
Registro accettazione	762	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR
Data inizio prova	27/07/2017	Note particolari campionamento	-
Data fine prova	02/08/2017	Piano di campionamento	-
		Prelevato	dal Committente

R P N° R/17/A0762

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	7,7	-	
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	-	-	14	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	6	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	20	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	457	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	17	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	11	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,1	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,25	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,5	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,6	-	
Azoto ammoniacale NH ₄	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,5	-	
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,0	-	
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	-	-	210	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	41	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	33	-	

- = 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)



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

