

LABORATORIO INTERNO

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca	
Descrizione campione		84060 Prignano Cilento SA	
Data prelievo	23/9/15	Controllo	acqua superficiale
Ora prelievo	10,50	Luogo prelievo	Prignano Cilento
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Codice	Diga Alento (sotto cappella) presa quota 105,50 f.s.m.
Data accettazione	23/9/15	Reporto	
Registro accettazione	819	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR
Data inizio prova	23/09/2015	Note particolari campionamento	-
Data fine prova	19/10/2015	Piano di campionamento	-
		Prelevato	dol Committente

R P N° R/15/A0819

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	8,5	-	
Colore	APAT CHR IRSA	dluizione	non perc. l/20	-	
Odore	APAT CHR IRSA	-	non molesto	-	
Materiali grossolani	APAT CHR IRSA	-	assenti	-	
Solidi sospesi totali	APAT CHR IRSA	mg/l	4	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	25	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	70	-	
Cianuri	INTERNO	mg/l	5	-	
Conducibilità	APAT CHR IRSA	µS/cm	378	-	
Solfati	APAT CHR IRSA	mg/l	16	-	
Cloruri	APAT CHR IRSA	mg/l	13	-	
Fluoruri	APAT CHR IRSA	mg/l	0,3	-	
Fosforo totale	APAT CHR IRSA	mg/l	< 0,05	-	
Cadmio	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0,001	-	
Cromo VI	APAT CHR IRSA	mg/l	< 0,025	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	0,2	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	0,03	-	
Mercurio	EPA 200.8 1997	mg/l	< 0,001	-	
Nichel	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0,01	-	
Piombo	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0,01	-	
Rame	EPA 200.8 1994	mg/l	0,0	-	
Selenio	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0,001	-	
Stagno	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0,1	-	
Zinco	EPA 200.8 1994	mg/l	0,0	-	
Azoto ammoniacale NH4	APAT CHR IRSA	mg/l	0,23	-	
Azoto nitroso	APAT CHR IRSA	mg/l	< 0,02	-	
Azoto nitrico	APAT CHR IRSA	mg/l	< 1	-	
Tensioattivi totali	APAT CHR IRSA	mg/l	< 0,25	-	
Batteri Coliformi a 37° C	APAT CHR IRSA	UFC/100 ml	110	-	
Streptococchi fecali	APAT CHR IRSA	UFC/100 ml	2	-	
Escherichia coli	APAT CHR 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.

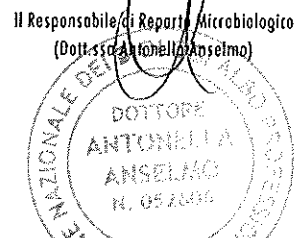
U = incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k = 2; per le prove microbiologiche, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%.

÷ = 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



RAPPORTO DI PROVA

N°

R/15/A0820

Mod. PG 75/8 - Ed.02

del

22/10/2015

LABORATORIO INTERHO

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA			
Descrizione campione		Acqua superficiale			
Data prelievo	23/9/15	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo	Asceo
Ora prelievo	10,10	Codice			Vasca Gi. loc. Bosco Stampella
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (*)	Reporto			
Data accettazione	23/9/15	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR		
Registro accettazione	820	Note particolari campionamento	-		
Data inizio prova	23/09/2015	Piano di campionamento	-		
Data fine prova	19/10/2015	Prelevato	dal Committente		

R P

N°

R/15/A0820

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	8,5	-	
Colore	APAT CNR IRSA	dluazione	-	-	non perc.1/20	-	
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 <sub>2</sub>	-	-	10	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	26	-	
Cloruri	INTERNO	mg/l	-	-	6	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	377	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	16	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	13	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,3	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,05	-	
Cadmio	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	< 0,001	-	
Cromo VI	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,025	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,2	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,01	-	
Mercurio	EPA 200.8 1997	mg/l	-	-	< 0,001	-	
Nichel	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	< 0,01	-	
Piombo	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	< 0,01	-	
Rame	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,0	-	
Selenio	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	< 0,001	-	
Stagno	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	< 0,1	-	
Zinco	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,0	-	
Azoto ammoniacale NH4	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	-	-	42	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	1	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	1	-	

- = 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, associato al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k =

± = 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



Il Responsabile di Reparto Microbiologico

