

LABORATORIO INTERNO

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA	
Descrizione campione		Acqua superficiale	
Data prelievo	18/2/15	Controllo	acqua superficiale
Ora prelievo	10,00	Luogo prelievo	Prignano Cilento
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (*)	Codice	Diga Aliento (sotto cappella) presa quota 93,50 l.s.m.
Data accettazione	18/2/15	Reperto	
Registro accettazione	135	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR
Data inizio prova	18/02/2015	Note particolari campionamento	-
Data fine prova	13/03/2015	Piano di campionamento	-
		Prelevato	dal Committente

R P N° R/15/A0135

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	8	-	
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	12	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	10	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	20	-	
Cianuri	INTERNO	mg/l	13	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	359	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	14	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	11	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	0,17	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,5	-	
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	0,3	-	
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	< 0,01	-	
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	0,45	-	
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,10	-	
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	< 5	-	
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	9	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	6	-	

· = 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 =

± = 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 del Laboratorio  
Il Responsabile di Reparto Chimico Fisico  
(Dott.ssa Stefania Barcellini)



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



<b>RAPPORTO DI PROVA</b>	<b>N°</b>	<b>R/15/A0134</b>
Mod. PG 75/8 - Ed.02	<b>del</b>	<b>18/03/2015</b>

LABORATORIO INTERNO

<b>Committente</b>		CONSORZIO YELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA			
<b>Descrizione campione</b>		Acqua superficiale			
<b>Data prelievo</b>	18/2/15	<b>Controllo</b>	acqua superficiale	<b>Luogo prelievo</b>	Ascea
<b>Ora prelievo</b>	9,15	<b>Codice</b>			Vasca G1 loc. Bosco Stampella
<b>Rif. legislativo</b>	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	<b>Reparto</b>			
<b>Data accettazione</b>	18/2/15	<b>Procedura di campionamento</b>	APAT IRSA CNR		
<b>Registro accettazione</b>	134	<b>Note particolari campionamento</b>	-		
<b>Data inizio prova</b>	18/02/2015	<b>Piano di campionamento</b>	-		
<b>Data fine prova</b>	13/03/2015	<b>Prelevato</b>	dal Committente		

R P N° R/15/A0134

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	7,9	-	
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	-	-	non perc.1/20	-	
Ddore	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>	-	-	22	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	50	-	
Cianuri	INTERNO	mg/l	-	-	11	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	355	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	14	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	11	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,18	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,25	-	
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	-	-	0,3	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,02	-	
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	-	-	< 0,01	-	
Azoto ammoniacale NH <sub>4</sub>	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,43	-	
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,10	-	
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 5	-	
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,25	-	
Batteri Coliformi a 37° C	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	20	-	
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, 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

