

RAPPORTO DI PROVA	N°	R/15/A0051
Mod. PG 75/8 - Ed.02	del	11/02/2015

LABORATORIO INTERNO

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA	
Descrizione campione		Acqua superficiale	
Data prelievo	20/1/15	Controllo acqua superficiale	Luogo prelievo Ascea
Ora prelievo	9,30	Codice	Vasca G1 loc. Bosco Stampella
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Reperto	
Data accettazione	20/1/15	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR
Registro accettazione	51	Note particolari campionamento	-
Data inizio prova	20/01/2015	Piano di campionamento	-
Data fine prova	11/02/2015	Prelevato	dal Committente

R P N° R/15/A0051

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	-	
Odore	APAT CNR IRSA	-	-	-	non molesto	-	
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	-	-	assenti	-	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	8	-	
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	-	-	11	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	429	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	19	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	14	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,17	-	
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	-	-	< 0,01	-	
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	-	-	< 0,5	-	
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	-	-	75	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	13	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	20	-	

- = 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 =

± = separazione estremi dell'intervallo di fiducia

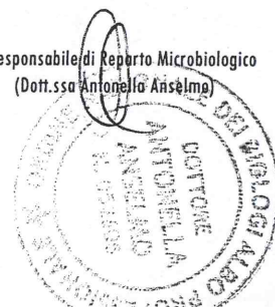
(\*\*) Prova eseguita da laboratorio esterno

(^ ) D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche e integrazioni

R P = Rapporto di Prova

Il Direttore di Laboratorio f.f.  
Il Responsabile di Reparto Chimico Fisico f.f.  
(Dott.ssa Antonella Anselmo)

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



RAPPORTO DI PROVA	N°	R/15/A0052
Mod. PG 75/8 - Ed.02	del	11/02/2015

LABORATORIO INTERNO

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA			
Descrizione campione		Acqua superficiale			
Data prelievo	20/1/15	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo	Prignano Cilento
Ora prelievo	10,30	Codice			Diga Alento (sotto cappella) presa quota 93,50 l.s.m.
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Reperto			
Data accettazione	20/1/15	Procedura di campionamento			APAT IRSA CNR
Registro accettazione	52	Note particolari campionamento			-
Data inizio prova	20/01/2015	Piano di campionamento			-
Data fine prova	11/02/2015	Prelevato			dal Committente

R P N° R/15/A0052

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	-	
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 <sub>2</sub>	-	-	15	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	60	-	
Cianuri	INTERNO	mg/l	-	-	12	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	430	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	17	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	13	-	
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	-	-	0,01	-	
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	-	-	< 0,01	-	
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	-	-	< 0,5	-	
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	-	-	120	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	25	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	28	-	

- = 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 =

± = 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 f.f.

Il Responsabile di Reparto Chimico Fisico f.f.

(Dott.ssa Antonella Anselmo)

Il Responsabile di Reparto Microbiologico

(Dott.ssa Antonella Anselmo)