

RAPPORTO DI PROVA
Mod. PG 75/8 - Ed.02

N° R/15/A0730
del 15/09/2015

LABORATORIO INTERNO

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca	
Descrizione campione		84060 Prignano Cilento SA	
Data prelievo		31/8/15	
Ora prelievo		10,00	
Rif. legislativo		D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (*)	
Data accettazione		31/8/15	
Registro accettazione		730	
Data inizio prova		31/08/2015	
Data fine prova		15/09/2015	
Controllo acqua superficiale		Luogo prelievo	
Codice		Prignano Cilento	
Reporto		Digo Alento (sotto cappella) preso quota 105,50 l.s.m.	
Procedura di campionamento		APAT IRSA CNR	
Note particolari campionamento		-	
Piano di campionamento		-	
Prelevato		dal Committente	

R P N° R/15/A0730

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	8,2	-	
Colore	APAT CNR IRSA	diffusione	non perc. 1/20	-	
Odore	APAT CNR IRSA	-	non molesto	-	
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti	-	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	1	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	5	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	9	-	
Cianuri	INTERNO	mg/l	11	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	368	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	25	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	19	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	0,4	-	
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	0,5	-	
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 CNR IRSA	mg/l	0,29	-	
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,02	-	
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	< 1	-	
Tensionattivi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25	-	
Batteri Coliformi a 37° C	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	100	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	1	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	2	-	

- = 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



LABORATORIO INTERNO

RAPPORTO DI PROVA
Mod. PG 75/8 - Ed.02

N° R/15/A0731
del 15/09/2015

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca	
Descrizione campione		84060 Prignano Cilento SA	
Data prelievo	31/8/15	Controllo	Acqua superficiale
Ora prelievo	9,30	Luogo prelievo	Ascea
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (*)	Codice	Vasca GI loc. Bosco Stampella
Data accettazione	31/8/15	Reporto	
Registro accettazione	731	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR
Data inizio prova	31/08/2015	Note particolari campionamento	-
Data fine prova	15/09/2015	Piano di campionamento	-
		Prelevato	dal Committente

R P N° R/15/A0731

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	8,2	-	
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	1	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	10	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	46	-	
Cianuri	INTERNO	mg/l	12	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	370	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	25	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	19	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	0,4	-	
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	0,5	-	
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	< 0,02	-	
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 NH ₄	APAT CNR IRSA	mg/l	0,3	-	
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,02	-	
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	< 5	-	
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25	-	
Botteri Coliformi a 37° C	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	800	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	130	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	> 100	-	

- = 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

(*) 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

