

LABORATORIO INTERNO

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca	
Descrizione campione		84060 Prignano Cilento SA	
Data prelievo		Acqua superficiale	
Ora prelievo	25/11/15	Controllo	Acqua superficiale
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (*)	Luogo prelievo	Ascea
Data accettazione	25/11/15	Codice	Vasca G1 loc. Bosco Stampella
Registro accettazione	996	Reporto	
Data inizio prova	25/11/2015	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR
Data fine prova	30/11/2015	Note particolari campionamento	-
		Piano di campionamento	-
		Prelevato	dal Committente

R P N° R/15/A0996

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	
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	9	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	5	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	9	-	
Cloruri	INTERNO	mg/l	11	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	400	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	17	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	13	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	0,2	-	
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	0,15	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	0,05	-	
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 ₄	APAT CNR IRSA	mg/l	0,12	-	
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,10	-	
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	30	-	
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.

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.

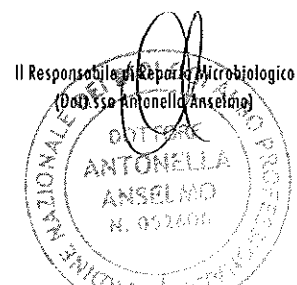
U = incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k = 2; per le prove microbiologiche, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%.

÷ = 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

Committente	CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA		
Descrizione campione	Acqua superficiale		
Data prelievo	25/11/15	Controllo	acqua superficiale
Ora prelievo	10,10	Luogo prelievo	Prignano Cilento
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (*)	Codice	Diga Alento (sotto cappella) presa quota 93,50 l.s.m.
Data accettazione	25/11/15	Reparto	
Registro accettazione	997	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR
Data inizio prova	25/11/2015	Note particolari campionamento	-
Data fine prova	30/11/2015	Piano di campionamento	-
		Prelevato	dal Committente

R P	N°	R/15/A0997
-----	----	------------

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	7,8	-	
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	7	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	6	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	18	-	
Cloruri	INTERNO	mg/l	9	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	400	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	18	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	13	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	0,2	-	
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	0,14	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	0,06	-	
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	< 0,01	-	
Zinco	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0,01	-	
Azoto ammoniacale NH ₄	APAT CNR IRSA	mg/l	0,13	-	
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,10	-	
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	76	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	38	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	11	-	

- = 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

