

LABORATORIO INTERNO

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA	
Descrizione campione		Acqua superficiale	
Data prelievo	26/10/15	Controllo	acqua superficiale
Ora prelievo	13,00	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	26/10/15	Reporto	
Registro accettazione	906	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR
Data inizio prova	26/10/2015	Note particolari campionamento	-
Data fine prova	25/11/2015	Piano di campionamento	-
		Prelevato	dal Committente

R P N° R/15/A0906

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	7,5	-	
Colore	APAT CNR IRSA	divisione	-	-	non perc. 1/20	-	
Odore	APAT CNR IRSA	-	-	-	non molesto	-	
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	-	-	assenti	-	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	13	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	9	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	25	-	
Cianuri	INTERNO	mg/l	-	-	11	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	380	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	11	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	11	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,2	-	
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	-	-	0,6	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	1,1	-	
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 NH ₄	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,41	-	
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	-	-	220	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	21	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	12	-	

- = 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%, espresso con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associato al risultato della prova calcolato con fattore di copertura K =

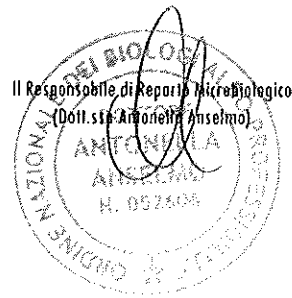
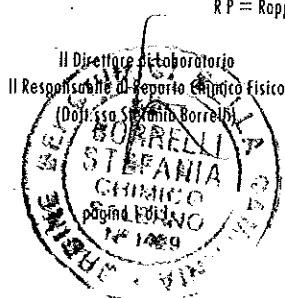
÷ = separazione estremi dell'intervallo di fiducia

(^) 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



LABORATORIO INTERNO

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA			
Descrizione campione		Acqua superficiale			
Data prelievo	26/10/15	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo	Ascea
Ora prelievo	12,30	Codice			Vasca GI. loc. Bosco Stampella
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (*)	Reparto			
Data accettazione	26/10/15	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR		
Registro accettazione	905	Note particolari campionamento	-		
Data inizio prova	26/10/2015	Piano di campionamento	-		
Data fine prova	25/11/2015	Prelevato	dal Committente		

R P

N°

R/15/A0905

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	7,6	-	
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	-	-	11	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	10	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	42	-	
Cianuri	INTERNO	mg/l	-	-	10	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	386	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	11	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	11	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,2	-	
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	-	-	0,6	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	1	-	
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	-	-	0,38	-	
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	-	-	140	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	15	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	14	-	

- = 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

(**) Prova eseguita da laboratorio esterno

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

R P = Rapporto di Prova

