

LABORATORIO INTERNO

Committente	CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA		
Descrizione campione	Acqua superficiale		
Data prelievo	27/7/15	Controllo	acqua superficiale
Ora prelievo	11,00	Luogo prelievo	Prignano Cilento
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Codice	Diga Alento (sotto cappella) presa quota 105,50 l.s.m.
Data accettazione	27/7/15	Reporto	
Registro accettazione	637	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR
Data inizio prova	27/07/2015	Note particolari campionamento	-
Data fine prova	05/08/2015	Piano di campionamento	-
		Prelevato	dal Committente

R P N° R/15/A0637

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	8,1	-	
Colore	APAT CNR IRSA	diluzione	non perc. l/20	-	
Odore	APAT CNR IRSA	-	non molesto	-	
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti	-	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	18	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	13	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	28	-	
Cianuri	INTERNO	mg/l	6	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	364	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	16	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	13	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	0,3	-	
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	0,4	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	0,04	-	
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 NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	0,25	-	
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	100	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	7	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	7	-	

- = 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.

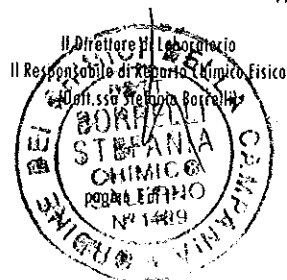
U = incertezza estesa con probabilità del 95%, espresso con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k =

÷ = 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



<b>RAPPORTO DI PROVA</b>	N°	R/15/A0636
Mod. PG 75/8 - Ed.02	del	05/08/2015

LABORATORIO INTERNO

Committente	CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA		
Descrizione campione	Acqua superficiale		
Data prelievo	27/7/15	Controllo	acqua superficiale
Ora prelievo	10,20	Luogo prelievo	Ascea
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (*)	Codice	Vasco G1 loc. Bosco Stampella
Data accettazione	27/7/15	Reporto	
Registro accettazione	636	Procedura di campionamento	APAT IRSA CHR
Data inizio prova	27/07/2015	Note particolari campionamento	-
Data fine prova	05/08/2015	Piano di campionamento	-
		Prelevato	dal Committente

R P N° R/15/A0636

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CHR IRSA	-	-	-	8,1	-	
Colore	APAT CHR IRSA	diluizione	-	-	non perc. 1/20	-	
Odore	APAT CHR IRSA	-	-	-	non molesto	-	
Materiali grossolani	APAT CHR IRSA	-	-	-	assenti	-	
Solidi sospesi totali	APAT CHR IRSA	mg/l	-	-	8	-	
BOD5	APAT CHR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	9	-	
COD	APAT CHR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	18	-	
Cianuri	INTERNO	mg/l	-	-	5	-	
Conducibilità	APAT CHR IRSA	µS/cm	-	-	394	-	
Solfati	APAT CHR IRSA	mg/l	-	-	16	-	
Cloruri	APAT CHR IRSA	mg/l	-	-	14	-	
Fluoruri	APAT CHR IRSA	mg/l	-	-	0,3	-	
Fosforo totale	APAT CHR IRSA	mg/l	-	-	< 0,5	-	
Cadmio	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	< 0,001	-	
Cromo VI	APAT CHR IRSA	mg/l	-	-	< 0,025	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,4	-	
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 CHR IRSA	mg/l	-	-	0,21	-	
Azoto nitroso	APAT CHR IRSA	mg/l	-	-	< 0,02	-	
Azoto nitrico	APAT CHR IRSA	mg/l	-	-	< 1	-	
Tensioattivi totali	APAT CHR IRSA	mg/l	-	-	< 0,25	-	
Batteri Coliformi a 37° C	APAT CHR IRSA	UFC/100 ml	-	-	50	-	
Streptococchi fecali	APAT CHR IRSA	UFC/100 ml	-	-	8	-	
Escherichia coli	APAT CHR 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%, espresso con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associato 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

