

RAPPORTO DI PROVA N° R/15/A0229
Mod. PG 75/8 - Ed.02 del 10/04/2015

LABORATORIO INTERNO

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca	
Descrizione campione		84060 Prignano Cilento SA	
Data prelievo		Acqua superficiale	
Ora prelievo	23/3/15	Controllo	Prignano Cilento
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (*)	acqua superficiale	
Data accettazione	23/3/15	Luogo prelievo	Diga Alento (sotto cappella) presa quota 93,50 l.s.m.
Registro accettazione	229	Codice	
Data inizio prova	23/03/2015	Reporto	
Data fine prova	07/04/2015	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR
		Note particolari campionamento	-
		Piano di campionamento	-
		Prelevato	dal Committente

R P N° R/15/A0229

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	8	-	
Colore	APAT CNR IRSA	di/luzione	-	-	non perc. l/20	-	
Odore	APAT CNR IRSA	-	-	-	non molesto	-	
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	-	-	assenti	-	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	14	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	5	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	10	-	
Cianuri	INTERNO	mg/l	-	-	17	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	368	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	14	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	11	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,1	-	
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	-	-	0,0	-	
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	-	-	< 0,1	-	
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,44	-	
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	-	-	40	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	8	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	5	-	

- = 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.

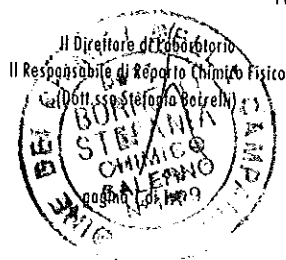
U = incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuta, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k =

÷ = 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



LABORATORIO INTERNO

Committente	(CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA)		
Descrizione campione	Acqua superficiale		
Data prelievo	23/3/15	Controllo	acqua superficiale
Ora prelievo	10,00	Luogo prelievo	Ascea
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (*)	Codice	Vasca G1 loc. Bosco Stampella
Data accettazione	23/3/15	Reporto	
Registro accettazione	228	Procedura di campionamento	APAT IRSA CHR
Data inizio prova	23/03/2015	Note particolari campionamento	-
Data fine prova	07/04/2015	Piano di campionamento	-
		Prelevato	dal Committente

R P N° R/15/A0228

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CHR IRSA	-	-	-	8	-	
Colore	APAT CHR IRSA	diluzione	-	-	non perc.1/20	-	
Odore	APAT CHR IRSA	-	-	-	non molesto	-	
Materie grossolane	APAT CHR IRSA	-	-	-	assenti	-	
Solidi sospesi totali	APAT CHR IRSA	mg/l	-	-	14	-	
BOD5	APAT CHR IRSA	mg/l O ₂	-	-	10	-	
COD	APAT CHR IRSA	mg/l O ₂	-	-	20	-	
Cianuri	INTERNO	mg/l	-	-	16	-	
Conducibilità	APAT CHR IRSA	µS/cm	-	-	368	-	
Solfati	APAT CHR IRSA	mg/l	-	-	14	-	
Cloruri	APAT CHR IRSA	mg/l	-	-	11	-	
Fluoruri	APAT CHR IRSA	mg/l	-	-	0,1	-	
Fosforo totale	APAT CHR IRSA	mg/l	-	-	< 0,25	-	
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	-	-	0,0	-	
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	-	-	< 0,1	-	
Azoto ammoniacale NH4	APAT CHR IRSA	mg/l	-	-	0,45	-	
Azoto nitroso	APAT CHR IRSA	mg/l	-	-	< 0,10	-	
Azoto nitrico	APAT CHR IRSA	mg/l	-	-	< 5	-	
Tensioattivi totali	APAT CHR IRSA	mg/l	-	-	< 0,25	-	
Batteri Coliformi a 37° C	APAT CHR IRSA	UFC/100 ml	-	-	10	-	
Streptococchi fecali	APAT CHR IRSA	UFC/100 ml	-	-	4	-	
Escherichia coli	APAT CHR IRSA	UFC/100 ml	-	-	1	-	

- = 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, 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

