

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

N° R/15/A1115
del 07/01/2016

LABORATORIO INTERNO

Committente	CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA		
Descrizione campione	Acqua superficiale		
Data prelievo	22/12/15	Controllo acqua superficiale	Luogo prelievo Prignano Cilento
Ora prelievo	10,10	Codice	Digo Alento (sotto coppella) presa quota 93,50 l.s.m.
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (*)	Reporto	
Data accettazione	22/12/15	Procedura di campionamento	APAT IRSA CHR
Registro accettazione	1115	Note particolari campionamento	-
Data inizio prova	22/12/2015	Piano di campionamento	-
Data fine prova	05/01/2016	Prelevato	dal Committente

R P N° R/15/A1115

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	8	-	
Colore	APAT CNR IRSA	diluzione	non perc. l/20	-	
Odore	APAT CNR IRSA	-	non molesto	-	
Materie grossolane	APAT CNR IRSA	-	assenti	-	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	6	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	8	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	30	-	
Cianuri	INTERNO	mg/l	5	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	420	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	18	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	14	-	
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	0,3	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	0,07	-	
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	< 0,5	-	
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	330	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	2	-	
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 di 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

Il Direttore di Laboratorio
Il Responsabile di Dipartimento Chimico Fisico



Il Responsabile di Dipartimento Microbiologico
(Dott.ssa Antonella Anselmo)



RAPPORTO DI PROVA	N°	R/15/A1116
Mod. PG 75/B - Ed.02	del	07/01/2016

LABORATORIO INTERNO

Committente		CONSORZIO VELTA localit� Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA			
Descrizione campione		Acqua superficiale			
Data prelievo	22/12/15	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo	Ascea
Ora prelievo	9,00	Codice			Vasca G1 loc. Bosco Stompello
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (*)	Reporto			
Data accettazione	22/12/15	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR		
Registro accettazione	1116	Note particolari campionamento	-		
Data inizio prova	22/12/2015	Piano di campionamento	-		
Data fine prova	05/01/2016	Prelevato	dal Committente		
		R P	N°	R/15/A1116	

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unit� di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CHR IRSA	-	-	-	8,1	-	
Colore	APAT CHR IRSA	diluzione	-	-	non perc.1/20	-	
Odore	APAT CHR IRSA	-	-	-	non molesto	-	
Materiali grossoloni	APAT CHR IRSA	-	-	-	assenti	-	
Solidi sospesi totali	APAT CHR IRSA	mg/l	-	-	4	-	
BOD5	APAT CHR IRSA	mg/l O ₂	-	-	7	-	
COD	APAT CHR IRSA	mg/l O ₂	-	-	20	-	
Cianuri	INTERNO	mg/l	-	-	6	-	
Conducibilit�	APAT CHR IRSA	�S/cm	-	-	422	-	
Solfati	APAT CHR IRSA	mg/l	-	-	19	-	
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	-	-	0,3	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,09	-	
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 CHR IRSA	mg/l	-	-	< 0,5	-	
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	-	-	400	-	
Streptococchi fecali	APAT CHR IRSA	UFC/100 ml	-	-	3	-	
Escherichia coli	APAT CHR 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 pu  essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalit ; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

U = incertezza estesa con probabilit  del 95%, espressa con la stessa unit  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

Il Direttore di Laboratorio
Il Responsabile di Reparto (Chimico Fisico)



Il Responsabile di Reparto (Microbiologico)

