

LABORATORIO INTERNO

Committente

RAPPORTO DI PROVA	N°	R/16/A1169		
Mod. PG 75/8 - Ed.02	del	02/01/2017		

Descrizione campione		Acqua superficiale								
Data prelievo	12/12/16	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo	Prignano Cilento					
Ora prelievo	11,30	Codice								
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Reparto	Reparto			, , , , ,				
Data accettazione	12/12/16	Procedura di	Procedura di campionamento			APAT IRSA CNR				
Registro accettazione	1169		Note particolari campionamento							
Data inizio prova	12/12/2016		Piono di campionamento							
Data fine prova	02/01/2017	Prelevoto			dal Co	ommittente				
							RP	N°	R/16/A1169	
		1								
Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analítico	Unità di misura	Ħ	Ĕ	Risultato	U			Note	
рН	APAT CNR IRSA	-			8,2		-			
Colore	APAT CNR IRSA	dluiziona	41	2	non perc.1/20	8				
Odore	APAT CNR IRSA	-	-		non molesto	-				
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA		•	-	assenti					
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	i l e	-	2					
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l 0 ₂	œv.	i i	8					
COD	APAT CNR IRSA	mg/l 0 ₂		2	28					
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	(-):		25	· ·				
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l		•	15					
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l			0,2					
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	19	-	< 0,25					
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l		-	0,3	ě				
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	4	0,06	-		: -		
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	•	-	0,24					
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l		-	< 0,02					
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l			<1					
Batteri Coliformi a 37° (APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	27	-	20	•	\neg			
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 m1	•	4	4					
Co. 1017 125 (Co.)				1		-	_	_		

CONSORZIO VELIA località Piano della rocca

84060 Prignano Cilento SA

- = 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.

UFC/100 ml

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;

 $\div=$ separazione estremi dell'intervallo di fiducia

Escherichia coli

(**) Prova eseguita da laboratorio esterno

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

APAT CNR IRSA

R P = Ropporto di Prova

II Direttore di Caboratorio II Responsabile di Reporte Chimico Fisico (Dott.ssa Stefanio Borrelli);

pogino 1 di 1

Il Responsabile d Reporto Microbiologico (Dott:ssa Antonolo Anselmo)



12/12/16

LABORATORIO INTERNO

Descrizione campione

Committente

Data prelievo

RAPPORTO DI PROVA	N°	R/16/A1168		
Mod. PG 75/8 - Ed.02	del	02/01/2017		

Ascea

Data prelievo	12/12/16	Controllo	superficiale	Luogo prelievo	Ascea					
Ora prelievo	9,45	Codice			Vasca G1 loc. Bosco Stampella					
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Reparto								
Data accettazione	12/12/16	Procedura di	edura di compionomento APAT IRSA (NR							
Registro accettazione	1168	Note particol	Note particolari campionamento							
Data inizio prova	12/12/2016		Piano di compionomento							
Data fine prova	02/01/2017	Prelevato				dal Committente				
	M/ 17					R P	N°	R/16/A1168		
		7			· ·					
Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analítico	Unità di misura	¥	d ·	Risultato	U		Note		
рН	APAT CNR IRSA	-	720	148	8,2	S # 8				
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	2.0	1-8	non perc.1/20	*				
Odore	APAT CNR IRSA	-	0.€		non molesto					
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA				assenti					
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	A. E 1		3	n d i				
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/1 0 ₂	99		10	•				
COD	APAT CNR IRSA	mg/1 O ₂	18	3 4 2	28	%				
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l			24	V.				
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l		•	15					
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l			0,2	(·				
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	•		0,1	0 <u>#</u> 1				
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	<u> =</u> :	(42)	0,2	~				
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-) •	0,02					
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l			0,16					
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	9	•	< 0,02	•				
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	-	38	<1	2				
Batteri Coliformi a 37° C	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	=	-	32	•				
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml		(*)	46					
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml			13					

CONSORZIO VELIA località Piano della rocca

Luogo prelievo

84060 Prignano Cilento SA Acqua superficiale

Controllo

- = 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

Il Direttore di Laboratorio Il Responsabile di Reporto Chimico Fisico

(Dott.ssa Stefadja Boccelli)

Regarto Microbiologico II Responsabjie di (Dott. nello Anselmo)

página I di 1