

www.pluriacque.it

## LABORATORIO INTERNO

RAPPORTO DI PROVA R/20/A1458 Mod PG 75/8 - Ed 02

	Mod. PG /5/8 - Ed.02					l	del	30/09/2020		
Committente Descrizione campione		CONSORZIO YELIA località Piano della rocca								
		84060 Prignono Cilento SA								
		Acqua superficiale								
Data prelievo	1/9/20	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo	Prignano Cilento Diga Alento Sotto Cappella					
Ora prelievo	10,40	Codice								
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Reparto				Diga Alcin	10 30110	cuppenu		
Data accettazione	1/9/20	Procedura di campionamento			APAT IRSA CNR					
Registro accettazione	1458	Note particolari campionamento			אווא הנאו					
Dota inizio prova	01/09/2020	Piano di compionamento								
Data fine prova	15/09/2020	Prelevato			dal Committente					
							RP	N°	R/20/A1458	
Nome Prova		Unità di					T			
D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-:	re l	Risultato	U			Note	

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analítico	Unità di misura	-	÷	Risultato	U	Note
рН	APAT CNR IRSA			-	7,6		
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione		7.6	non perc.1/20		
Odore	APAT CNR IRSA	-		•	non molesto		
Materiali grossolani	APAT (NR IRSA		•		assenti		
Solidi sospesi totali	APAT (NR IRSA	mg/l	(2)	(8)	20		
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/1 0 <sub>2</sub>	(#)		5		
COD	APAT (NR IRSA	mg/1 0 <sub>2</sub>			9		
Conducibilità	APAT CNR IRSA	μS/cm			436		
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-		20		
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l			16		
luoruri	APAT CNR IRSA	mg/l		*	0,2		
osforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l		*	< 0,25		
erro	EPA 200.8 1994	mg/l	ii ii		0,3		
Nanganese	EPA 200.8 1994	mg/l			0,8		
zoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l		121	< 0,5		
zoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	-	•	< 0,02		
zoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l			<1		
ensioattivi totali	APAT CNR IRSA	mg/l			< 0,25		
atteri Coliformi a 37° (	APAT CNR IRSA	UFC/IOO ml			870		
treptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml			17		
scherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-		9		

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

l 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;

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

(\*\*) Prova eseguita da laboratorio esterno

RP = Ropporto di Provo

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

II Direttore di Laboratorio Il Responsabile di Reporto Chimico Fisico (Dott.ssa Stefania Borrelli)

pogina 1 di 1

Microbiologico Il Responsabile di Repa (Dott.ssa Antonel



LABORATORIO ANALISI CHIMICO FISICO MICROBIOLOGICO www.pluriacque.it

## LABORATORIO INTERNO

RAPPORTO DI PROVA R/20/A1457 Mod. PG 75/8 - Ed.02 30/09/2020

				1100.1075/0-	EU.02			aei	30/09/2020
Committente			VELIA località Pian	o della rocca					
		84060 Prign	ano Cilento SA						
Descrizione compione		Acqua super	ficiale						
Data prelievo	1/9/20	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo	ievo Ascea				
Ora prelievo	10,10	Codice			Vasca G1 Stampella				
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Reporto				, usta	01 3101	пропи	
Data accettazione	1/9/20	Procedura di compionamento APAT IRSA CNR							
Registro accettazione	1457		lari compionament	AT AT INDA CITA					
Data inizio prova	01/09/2020	Piono di campionamento .							
Data fine prova	15/09/2020	Prelevato		dal Committente					
					durce	illinii toili t	RP	N°	R/20/A1457
									NIZOINITO
Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	S <b>ē</b> s		Risultato	U			Note
Н	APAT CNR IRSA				7,6		_		
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	-	-	non perc.1/20	(*)	$\rightarrow$		
Odore	APAT CNR IRSA	-			non molesto		-		
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA				ossenti	-	-		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	14(1	12	22		$\neg$		
80D5	APAT CNR IRSA	mg/1 O <sub>2</sub>			6	(4)	_		
:OD	APAT CNR IRSA	mg/1 0 <sub>2</sub>			18	32			
onducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	12		440				
olfati	APAT (NR IRSA	mg/l	-	-	21				
loruri	APAT CNR IRSA	mg/l			18		_		
luoruri	APAT CNR IRSA	mg/l		•	0,2	į.			
osforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	Ē.		< 0,25		$\neg$		
erro	EPA 200.8 1994	mg/l	-		0,2				
langanese	EPA 200.8 1994	mg/l	•	1 <b>3</b> 2	i				
zoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l			< 0.5				

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

APAT CNR IRSA

Azoto nitroso

Azoto nitrico

Tensioattivi totali

Streptococchi fecali

Escherichia coli

Batteri Coliformi a 37° (

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;

mg/l

mg/l

mg/l

UFC/100 ml

UFC/100 ml

UFC/100 ml

 $\dot{\cdot} =$  separazione estremi dell'intervallo di fiducia

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

(\*\*) Prova eseguita da laboratorio esterno

< 0,02

<1

< 0,25

> 1000

42

25

R P = Rapporto di Prova

Il Direttore di Laboratorio Il Responsabile di Reparto Chimico Fisico (Dolt.sso St efanja Borrelli)

pogino I di I

Il Responsabile di Rep Microbiologico (Dott.ssa Antone Anselmo)