

LABORATORIO INTERNO

RAPPORTO DI PROVA	N°	R/21/A0483
Mod. PG 75/8 - Ed.02	del	06/04/2021

				mou. 1 0 / 3/0 - EU	.02 del 06/04/202
Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca			
			ano Cilento SA		
Descrizione campione	1	Acqua super	ficiale		
Data prelievo	22/3/21	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo	Prignano Cilento
Ora prelievo	10,25	Codice	·		Diga Alento Sottocappella
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Reparto			Diga Kielilo Sollocappella
Data accettazione	22/3/21		campionamento		ADAT IDEA CHD
Registro accettazione	483		ari campionament	0	APAT IRSA CNR
Data inizio prova	22/03/2021	Piano di cam		0	
Data fine prova	31/03/2021	Prelevato	pronumento		dol Committente
					RP N° P/21/A0482

Metodo analitico	Unità di						
	misuro		,	Risultato	U	1	Note
APAT CNR IRSA		-		9.2			
APAT CNR IRSA	diluizione	(2)					
APAT CNR IRSA			-				
APAT CNR IRSA							
APAT CNR IRSA	mo/l			100.00.00.00.00			
APAT CNR IRSA					•		
APAT CNR IRSA					•		
APAT CNR IRSA							
APAT CNR IRSA							
APAT CNR IRSA				10.70			
			•		•		
					9.00		
					•		
			: 27		3-8		
			•		i i		
	APAT CNR IRSA	APAT CNR IRSA BEPA 200.8 1994 BEPA 200.8 1994 BEPA 200.8 1994 APAT CNR IRSA	APAT CNR IRSA APAT CNR IRSA	APAT (NR IRSA Mg/l EPA 200.8 1994 APAT (NR IRSA APAT (NR IRSA Mg/l APAT (NR IRSA Mg/l	APAT (NR IRSA APAT (APAT (NR IRSA APAT (APAT (NR IRSA APAT (

- = 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

(^) 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 Reparto Chimico Fisico (Dott.sse Sperome Borcelli)

Il Responsabile di Ref (Dott.ssa Anto



www.pluriacque.it

	and the state of t									
					RAPPORTO DI P	ROVA	N°			
L	J30RATORIO INTERNO				Mod. PG 75/8 - E	d.02	del			
	- ¢mmittente		CONSORZIO	VELIA località Pion	o della rocca					
			84060 Prigno	ano Cilento SA						
	escrizione compione		Acqua super	ficiale						
	cto prelievo	22/3/21	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo	Ascea				
C	n prelievo	10,00	Codice			Vasca G1 Sta	mpella			
R	if. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Reparto							
0	eta accettazione	22/3/21	Procedura di	campionamento		APAT IRSA CNR				
R	— €gistro accettazione	482	Note partico	lari campionament	0	**				
	eta inizio prova	22/03/2021	Piano di cam			74				
	cta fine prova	31/03/2021	Prelevato			dal Committente				
						The state of the s		T -		

				T	1		.,
Γ-							
Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura			Risultato	U	
D H	APAT (NR IRSA				8,3		
o'ore	APAT (NR IRSA	diluizione	•		non perc.1/20	=	
dore	APAT (NR IRSA	-	÷ .	•	non molesto	-	
A teriali grossolani	APAT (NR IRSA		- P	•	assenti	-	
S oʻidi sospesi totali	APAT (NR IRSA	mg/l			9	-	
005	APAT CNR IRSA	mg/I 0 ₂		,	14	-	
	APAT (NR IRSA	mg/I 0 ₂	•		29	-	
onducibilità	APAT (NR IRSA	µS/cm			379		
S	APAT (NR IRSA	mg/I			16	-	
Couri	APAT (NR IRSA	mg/l			13	-	
toruri	APAT CNR IRSA	mg/l			0,3	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l		-	< 0,25	3	
=======================================	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,14	-	
A conganese	EPA 200.8 1994	mg/l			0,07	-	
Zoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l			0,4	-	
Zoto nitroso	APAT (NR IRSA	mg/I	į	3	< 0,02	-	
Zoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/I	¥	2	<1	-	
■ asioottivi totali	APAT (NR IRSA	mg/l		-	< 0,25	-	
Balteri (oliformi a 37° (APAT (NR IRSA	UFC/100 ml			45	-	
Septococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml			10	-	
cherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	•	1	7	-	

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al compione sottoposto a prova. = Limite non previsto e/o valore non determinato. presente rapporto può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto. = 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 cope er 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

Il Direttore di Laboratorio Il Responsabile di Reparto Chimico Fisico

R P = Rapporto di Prova

II Responsabile di Re