

RAPPORTO DI PROVA	N°	R/21/A0639
Mod. PG 75/8 - Ed.02	del	06/05/2021

LABORATORIO INTERNO

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA			
Descrizione campione		Acqua superficiale			
Data prelievo	26/4/21	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo	Prignano Cilento
Ora prelievo	12,00	Codice			Diga Alento Sottocappella
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Reperto			
Data accettazione	26/4/21	Procedura di campionamento			APAT IRSA CNR
Registro accettazione	639	Note particolari campionamento			-
Data inizio prova	26/04/2021	Piano di campionamento			-
Data fine prova	05/05/2021	Prelevato			dal Committente

R P N° R/21/A0639

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	8	-	
Colore	APAT CNR IRSA	d/luizione	-	-	non perc.1/20	-	
Odore	APAT CNR IRSA	-	-	-	non molesto	-	
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	-	-	assenti	-	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	3	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	17	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	38	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	386	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	20	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	16	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,2	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,25	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,4	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,08	-	
Azoto ammoniacale NH ₄	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	1,2	-	
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	-	-	100	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	1	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	7	-	

- = 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%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k = 2;

÷ = 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

Il Direttore di Laboratorio
Il Responsabile di Reparto Chimico Fisico
(Dot.ssa Stefania Barrelli)



pagina 1 di 1

Il Responsabile di Reparto Microbiologico
(Dot.ssa Antonella Anselmo)



RAPPORTO DI PROVA	N°	R/21/A0638
Mod. PG 75/8 - Ed.02	del	06/05/2021

LABORATORIO INTERNO

Committente	CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA		
Descrizione campione	Acqua superficiale		
Data prelievo	26/4/21	Controllo	acqua superficiale
Ora prelievo	11,45	Luogo prelievo	Ascea
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Codice	Vasca G1 Stampella
Data accettazione	26/4/21	Reporto	
Registro accettazione	638	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR
Data inizio prova	26/04/2021	Note particolari campionamento	-
Data fine prova	05/05/2021	Piano di campionamento	-
		Prelevato	dal Committente

R P N° R/21/A0638

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	8	-	
Colore	APAT CNR IRSA	dn/azione	-	-	non perc.1/20	-	
Odore	APAT CNR IRSA	-	-	-	non molesto	-	
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	-	-	assenti	-	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	6	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	18	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	38	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	386	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	21	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	16	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,2	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,25	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,14	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,05	-	
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,8	-	
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	-	-	110	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	1	-	
Escherichia coli	APAT CNR 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%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k = 2;

÷ = 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

Il Direttore di Laboratorio
Il Responsabile di Reparto Chimico Fisico
(Dott.ssa Stefania Barrelli)



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

