

Rapporto di prova n.: 3470 del 27/08/2025

Richiedente:

Consorzio Velia

Salerno

Campionato da:

Cliente

il 24/06/2025 ora: 10:15

Data fine prove: 27/08/2025

Data ricevimento:

24/06/2025

Data inizio prove: Procedura di campionamento: istantaneo

24/06/2025

Matrice: Verbale: Acque superficiali

Campione:

2503101317

Comune:

2503101317

Luogo di prelievo:

Vasca G1 Stampella Vasca G1 Stampella (velia1)

Nome prova	Metodo analítico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti	Fuori limite	Note
Fluoruri	IRSA-4020	mg/I	0,27		-		
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003	μS/cm a 20° C	381		-		
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti		-		
Solfati	IRSA-4020	mg/l	21		-		
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25		•		
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	0,61		,,		
Odore	APAT CNR IRSA	-	non molesto		(=))		
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,5		-		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	4		-		
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	0,050		-		
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	0,200		-		
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	< 10				
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F MAN 29 2003	UFC/100 ml	<10		-		
Conta Batteri coliformi	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	500		-		
BOD5	APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	mg/l O2	< 5		+		
pΗ	APAT CNR IRSA	•	8,1		-		
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,02		112		
COD	IRSA-5130	mg/l O2	10		-		
Cloruri	IRSA-4020	mg/l	14		82		
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	1		-		
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	NP 1/20		-		



Rapporto di prova n.: 3470 del 27/08/2025

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

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

In caso di campionamento non eseguito dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

In caso di campionamento effettuato dal Cliente/Richiedente, la "Data prelievo", l'"Ora prelievo", la "Procedura di campionamento", la "Matrice", il "Comune", il "Luogo di prelievo", sono informazioni fornite dal Cliente/Richiedente stesso.

In caso di campionamento effettuato dal laboratorio i risultati si riferiscono a campione prelevato da persona di fiducia del Laboratorio di Pluriacque s.c.p.a. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per

U = Prove chimiche; 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 indicato.

Prove microbiologiche; intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, l'intervallo di fiducia delle prove microbiologiche non viene indicato nel caso di risultato pari a zero, a fronte di limite pari a zero.

La dichiarazione di conformità dei risultati ai limiti di legge non tiene conto di U.

="+ = separazione estremi dell'intervallo di fiducia"

(#) Prove con possibile scostamento

(**) = m.o. non rilevati nel campione analizzato

Il Direttore d' Laboratorio Il responsabile di Reparto Chimico-Fisico (Dott.ssa Stelania Borrelli)

Ordine dei Chimic della Campania DOTT BORRELL TEFANIA CHIMICO SALERNO Nº 1429 40 x 41

II Responsabile di Reparto Microbiologico (Dott.ssa Antonella Anselmo) Ordine Nazionale dei Biologi Albo Professionale N° 052606 GIOLOGI

DOTTORE

ANTONELLA ANSELMO N. 052606 40 * 31

Fine del Rapporto di prova



Rapporto di prova n.: 3471 del 27/08/2025

Richiedente:

Consorzio Velia

Salerno

Campionato da:

Cliente

il 24/06/2025 ora: 10:50

Data fine prove: 27/08/2025

Data ricevimento:

24/06/2025

Data inizio prove:

24/06/2025

Procedura di campionamento: istantaneo

Matrice:

Acque superficiali

Verbale:

2503101318

Campione:

2503101318

Comune:

Prignano Cilento

Luogo di prelievo:

Diga Alento Sotto cappellaDiga Alento Sotto cappella (velia2)

Nome prova	Metodo analítico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti	Fuori limite	Note
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	0,110		-8		
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	0,240				
pH	APAT CNR IRSA	-	7,9		(4)		
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,02				
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	< 10		-		
COD	IRSA-5130	mg/l O2	10		-		
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA		assenti		20		
BOD5	APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	mg/l O2	< 5		-		
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25		-		
Conta Batteri coliformi	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	300		ig.		
Odore	APAT CNR IRSA	-	non molesto				
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	5				
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003	μS/cm a 20° C	382		-		
Fluoruri	IRSA-4020	mg/l	0,28		-		
Solfati	IRSA-4020	mg/l	20				
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	NP 1/20		-		
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	- 1 -				
Cloruri	IRSA-4020	mg/l	14		141		
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,5		18		
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F MAN 29 2003	UFC/100 ml	10		-		
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,5				



Rapporto di prova n.: 3471 del 27/08/2025

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

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

In caso di campionamento non eseguito dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

In caso di campionamento effettuato dal Cliente/Richiedente, la "Data prelievo", l'"Ora prelievo", la "Procedura di campionamento", la "Matrice", il "Comune",

il "Luogo di prelievo", sono informazioni fornite dal Cliente/Richiedente stesso.

In caso di campionamento effettuato dal laboratorio i risultati si riferiscono a campione prelevato da persona di fiducia del Laboratorio di Pluriacque s.c.p.a. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per

U = Prove chimiche; 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 indicato.

Prove microbiologiche; intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, l'intervallo di fiducia delle prove microbiologiche non viene indicato nel caso di risultato pari a zero, a fronte di limite pari a zero.

La dichiarazione di conformità dei risultati ai limiti di legge non tiene conto di U.

="+ = separazione estremi dell'intervallo di fiducia"

(#) Prove con possibile scostamento

(**) = m.o. non rilevati nel campione analizzato

II Direttore di Laboratorio II responsabile di Reparto Chimico-Fisico (Dott.ssa Stefania Borrelli) Ordine dei Chimiti della Campania

DOTT TEFANIA CHIMICO SALERNO Nº 1429 AI 40 *

Il Responsabile di Reparto Microbiologico (Dott.ssa Antonella Anselmo) Ordine Nazionale dei Biologi Albo Professionale Nº 052606

DOTTORE ANTONELLA ANSELMO N. 052606 314

40 *

Fine del Rapporto di prova