

Rapporto di prova n.: 1025 del 06/03/2025

Richiedente: Consorzio Vella
Salerno

Campionato da: **Cliente** il 25/02/2025 ora: 10:35
 Data ricevimento: **25/02/2025**
 Data inizio prove: **25/02/2025** Data fine prove: 04/03/2025
 Procedura di campionamento: **istantaneo**
 Matrice: **Acque superficiali**
 Verbale: **2503100479**
 Campione: **2503100479**
 Comune: **Ascea**
 Luogo di prelievo: **Vasca G1 Stampella Vasca G1 Stampella (velia1)**

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti	Fuori limite	Note
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti		-		
Fluoruri	IRSA-4020	mg/l	0,25		-		
Solfati	IRSA-4020	mg/l	19		-		
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25		-		
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,5		-		
BOD5	APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	mg/l O2	10		-		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	20		-		
Odore	APAT CNR IRSA	-	non molesto		-		
Cloruri	IRSA-4020	mg/l	15		-		
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	0,020		-		
pH	APAT CNR IRSA	-	7,6		-		
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,02		-		
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,5		-		
Conta Batteri coliformi a 37°C	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	600		-		
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F MAN 29 2003	UFC/100 ml	<10		-		
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	30		-		
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003	µS/cm a 20° C	358		-		
COD	IRSA-5130	mg/l O2	38		-		
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	1		-		
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	NP 1/20		-		
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	0,110		-		

Rapporto di prova n.: 1025 del 06/03/2025

- = 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 iscritto.

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 di Laboratorio
Il responsabile di Reparto Chimico-Fisico
(Dott.ssa Stefania Borrelli)
Ordine dei Chimici della Campania
N° 1429



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



Fine del Rapporto di prova

Rapporto di prova n.: 1026 del 06/03/2025

Richiedente: Consorzio Vella
Salerno

Campionato da: Cliente il 25/02/2025 ora: 11:10
 Data ricevimento: 25/02/2025
 Data inizio prove: 25/02/2025 Data fine prove: 04/03/2025
 Procedura di campionamento: istantaneo
 Matrice: Acque superficiali
 Verbale: 2503100480
 Campione: 2503100480
 Comune: Prignano Cilento
 Luogo di prelievo: Diga Alento Sotto cappella Diga Alento Sotto cappella (velia2)

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti	Fuori limite	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	7,7		-		
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	0,120		-		
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	0,030		-		
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	< 10		-		
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,02		-		
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003	µS/cm a 20° C	361		-		
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25		-		
Solfati	IRSA-4020	mg/l	17		-		
Conta Batteri coliformi a 37°C	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	300		-		
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F MAN 29 2003	UFC/100 ml	<10		-		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	22		-		
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	1		-		
Fluoruri	IRSA-4020	mg/l	0,25		-		
COD	IRSA-5130	mg/l O2	29		-		
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti		-		
Odore	APAT CNR IRSA	-	non molesto		-		
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	NP 1/20		-		
Cloruri	IRSA-4020	mg/l	15		-		
BOD5	APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	mg/l O2	7		-		
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,5		-		
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,5		-		

Rapporto di prova n.: 1026 del 06/03/2025

- = 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 iscritto.

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 di Laboratorio
Il responsabile di Reparto Chimico-Fisico
(Dott.ssa Stefania Borrelli)
Ordine dei Chimici della Campania



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



Fine del Rapporto di prova