

Rapporto di Prova N. 202516789 rev.0 del 03/10/2025

Laboratorio: LABORATORIO ACQUE USO UMANO - Responsabile Dr. ssa Marika Petrillo
N. Accettazione: 202516789 **Data accettazione:** 09/09/2025
N. Campione: 202516789 **Temperatura di accettazione °C:** 7.4
Committente e Indirizzo: ASL AV SIAN Avellino Via Degli Imbimbo, 10/12

Informazioni fornite dal committente

Codice Preaccettazione: G2A2025013184 **Prelevatore:** ASL AV SIAN
Descrizione: ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO (VOC) **Sito/Punto di prelievo:** 064121E6579 - fontanino pubblico loc s.bartolomeo
Comune e Indirizzo: Montoro **Località di prelievo:** -
Verbale di prelievo n°: 0250891 **Data prelievo:** 09/09/2025 **Ora prelievo:** 09.45
Piano di Monitoraggio: PMACQ **Procedura di Campionamento:** Campionamento effettuato come da verbale

Il laboratorio declina ogni responsabilità circa le informazioni fornite dal committente.

Parametro	Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limiti	Limite di quantificazione
Cloroformio	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	<0,1		(1)	0,1
Bromoformio	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	4,0		(1)	0,1
Bromodichlorometano	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	0,3		(1)	0,1
Dibromochlorometano	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	1,6		(1)	0,1
Trialommetani Totali	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	6		(1) Max 30	
Tricloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	<0,1		(1)	0,1
Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	2,5		(1)	0,1
Tricloroetilene+Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	3		(1) Max 10	
1,2-Dicloroetano	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	<0,1		(1) Max 3,0	0,1
Benzene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	<0,1		(1) Max 1,0	0,1
Cloruro di vinile	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	<0,10		(1) Max 0,50	0,10

(1) D.Lgs. n.18 del 23/02/2023

Procedura di riferimento: PG 5.10 A

Pagina 1/2

Rapporto di Prova N. 202516789 rev.0 del 03/10/2025

Dichiarazione di conformità

Relativamente ai parametri analizzati il campione risulta CONFORME a quanto previsto dal D.Lgs. n.18 del 23/02/2023 e successive modifiche e/o integrazioni.

Data Inizio Prove: 09/09/2025

Data Fine Prove: 10/09/2025

Data emissione Rapporto di Prova: 03/10/2025

Note

L'incertezza di misura è riportata nel rapporto di prova quando influisce sulla validità o sull'applicazione dei risultati di prova, quando ha influenza sulla conformità a un limite specificato o quando espressamente richiesta dal cliente.

L'incertezza è da intendersi estesa e viene calcolata usando il fattore di copertura $K=2$ (intervallo di fiducia 95%).

Per i parametri derivati da somma il laboratorio riporta il risultato NON addizionando i parametri che sono risultati inferiori al limite di quantificazione conformemente al D. Lgs. n.219 del 10/12/2010.

Per i parametri derivati da somma il laboratorio riporta il risultato NON addizionando i parametri che sono risultati inferiori al limite di quantificazione conformemente al D. Lgs. n.219 del 10/12/2010.

I risultati delle prove che evidenziano il superamento dei valori limite di legge sono indicati in grassetto.

Risultato: per "Risultato ai sensi del D. Lgs. n.18/23 e s.m.i." si intende il "Risultato analitico" arrotondato con lo stesso numero di cifre decimali del "Valore di parametro" come da D. Lgs. 18/23 e s.m.i. (All.3 ; Par.1, parte B). Tale risultato è da utilizzare per il confronto con il "Valore di parametro".

Regola decisionale: Il risultato riportato è non conforme quando supera il valore limite, indipendentemente dall'incertezza associata alla misura in conformità al D.Lgs. n. 18 del 23/02/2023 e s.m.i..

Il Laboratorio non è responsabile del campionamento.

Il presente rapporto di prova si riferisce al campione sottoposto a prova, così come ricevuto dal laboratorio. Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per il campione analizzato; quelle relative alle singole prove sono registrate e conservate nell'archivio del laboratorio per un periodo minimo di 48 mesi.

Il Dirigente
Dr.ssa Marika Petrillo

Documento firmato elettronicamente dal dirigente o suo delegato artt. 20-bis e 40 del D.Lgs. 7 marzo 2005 n. 82 e art. 25 del Regolamento UE n 910/2014 cd. "eIDAS". Il presente documento è conservato in originale negli archivi informatici dell'Agenzia, ai sensi dell'art. 43 del D. Lgs. 82/2005. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta del responsabile del laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatti salvi eventuali procedimenti sanzionatori.