

**Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 202503008 del 01/07/2025.**  
**Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il precedente RdP n. 202503008 rev. 0**

**Motivo revisione:** Anagrafica non correttamente identificata in fase di generazione del codice di preaccettazione

**Laboratorio:** LABORATORIO ACQUE USO UMANO - Responsabile Dr. ssa Marika Petrillo  
**N. Accettazione:** 202503008 **Data accettazione:** 25/02/2025  
**N. Campione:** 202503008 **Temperatura di accettazione °C:** 8  
**Committente e Indirizzo:** ASL AV SIAN Avellino Via Degli Imbimbo, 10/12

**Informazioni fornite dal committente**

**Codice Preaccettazione:** G2A2025002529 **Prelevatore:** ASL AV SIAN  
**Descrizione:** ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO -VOC- **Sito/Punto di prelievo:** 64121A1222 - pozzi 29+ 30- PRIMA DEI FILTRI  
**Comune e Indirizzo:** Montoro **Località di prelievo:** -  
**Verbale di prelievo n°:** 0237270 **Data prelievo:** 25/02/2025 **Ora prelievo:** 09:30  
**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 Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	<0,1		(1)	0,1
Bromoformio	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	<0,1		(1)	0,1
Bromodichlorometano	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	<0,1		(1)	0,1
Dibromoclorometano	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	<0,1		(1)	0,1
Trialometani Totali	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	0		(1) Max 30	
Tricloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	0,1		(1)	0,1
Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	33,7		(1)	0,1
Tricloroetilene+Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	<b>34</b>		(1) Max 10	
1,2-Dicloroetano	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	<0,1		(1) Max 3,0	0,1
Benzene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	<0,1		(1) Max 1,0	0,1

**Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 202503008 del 01/07/2025.**  
**Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il precedente RdP n. 202503008 rev. 0**

**Motivo revisione:** Anagrafica non correttamente identificata in fase di generazione del codice di preaccettazione

Parametro	Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limiti	Limite di quantificazione
Cloruro di vinile *	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	<0,10		Max 0,50 <sup>(1)</sup>	0,1

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

\* Prova non accreditata Accredia

**Dichiarazione di conformità**

Relativamente ai parametri analizzati il campione risulta **NON CONFORME** a quanto previsto dal D.Lgs. n.18 del 23/02/2023 per il parametro Tricloroetilene+Tetracloroetilene

**Data Inizio Prove:** 25/02/2025

**Data Fine Prove:** 26/02/2025

**Data emissione Rapporto di Prova:** 01/07/2025

**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" si intende il "Risultato analitico" arrotondato con lo stesso numero di cifre decimali del "Valore di parametro" come da D. Lgs. 18/23 (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.

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.*