

Rapporto di Prova N. 202516448 rev.0 del 17/09/2025

Laboratorio: LABORATORIO ACQUE USO UMANO - Responsabile Dr. ssa Marika Petrillo
N. Accettazione: 202516448 **Data accettazione:** 19/08/2025
N. Campione: 202516448 **Temperatura di accettazione °C:** 7.8
Committente e Indirizzo: ASL AV SIAN Avellino Via Degli Imbimbo, 10/12

Informazioni fornite dal committente

Codice Preaccettazione: G2A2025012004 **Prelevatore:** ASL AV SIAN
Descrizione: ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO **Sito/Punto di prelievo:** 064121E6580 - fontana pubblica localita borgo
Comune e Indirizzo: Montoro **Località di prelievo:** -
Verbale di prelievo n°: 0249457 **Data prelievo:** 19/08/2025 **Ora prelievo:** 08:45
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 | 3,3 | | (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 | 1,2 | | (1) | 0,1 |
| Trihalometani Totali | APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020) | µg/L | 5 | | (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 | 0,7 | | (1) | 0,1 |
| Tricloroetilene+Tetracloroetilene | APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020) | µg/L | 1 | | (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 |



Dipartimento Provinciale di Avellino
AREA ANALITICA
Responsabile: Dr.ssa Rosa Rita Vardaro
Via Circumvallazione, 162-83100-Avellino
Tel: 0825700755
PEC: arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it



00811

Rapporto di Prova N. 202516448 rev.0 del 17/09/2025

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

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: 19/08/2025

Data Fine Prove: 25/08/2025

Data emissione Rapporto di Prova: 17/09/2025

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.