



LAB N° 0203 L

Dipartimento territoriale Piemonte Nord Ovest

Struttura Semplice Laboratorio specialistico Nord Ovest

Laboratorio di Via Sabaudia, 164 - Grugliasco (TO)

e-mail: laboratorio.nordovest@arpa.piemonte.it - pec: lab.torino@pec.arpa.piemonte.it

Rapporto di prova n°: 24FD06825 del 02/08/2024



ACCETTAZIONE

Committente: ASL TO4 - SEDE LEGALE
VIA PO 11
CHIVASSO

Ordine di accettazione n°: 24-008162 del 02/07/2024

Sede di accettazione: VIA JERVIS, 30 - IVREA (TO)

Data ricevimento laboratorio: 02/07/2024

Campione n°: 24FD06825

DATI RELATIVI AL CAMPIONE °

Descrizione del campione: ACQUE POTABILI
ACQUA POTABILE DI RETE DI DISTRIBUZIONE

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO °

Verbale di campionamento: 340CG del 02/07/2024

Data campionamento: 02/07/2024 12.10

Programma campionamento: POTABILI ASL TO4 ex 09 Ivrea - Monitoraggio

Tipo punto: PW - ACQUE POTABILI

Punto di campionamento: 0900U0228 - MUNICIPIO

Comune: PALAZZO CANAVESE

Indirizzo: VIA VITTORIO EMANUELE II, 1

Campionamento a cura di: ASL TO4 EX ASL 9 - IVREA - SIAN

° Dati relativi al campione ed al campionamento così come riportati sul verbale di campionamento sotto la responsabilità di chi l'ha redatto e sottoscritto.

Data inizio analisi: 03/07/2024 Data fine analisi: 11/07/2024

Risultati analitici

Parametri biologici

METODO UNI EN ISO 9308-1:2017

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Batteri coliformi	UFC/100ml	0		N.A.
Escherichia coli	UFC/100ml	0		N.A.

METODO UNI EN ISO 7899-2:2003

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Enterococchi intestinali	UFC/100ml	0		N.A.

METODO UNI EN ISO 6222:2001

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1		N.A.

Parametri chimici

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.



LAB N° 0203 L

Segue Rapporto di prova n°: **24FD06825 del 02/08/2024**

METODO *Rapporti Istisan 2007/31 pag. 68 Met ISS BCA 023*

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Concentrazione idrogenionica (pH)	unità pH	7,6		N.A.

METODO *APAT CNR-IRSA Metodo 2030 Man 29/2003*

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	229		N.A.

METODO *APAT CNR-IRSA Metodo 2110 Man 29/2003*

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Torbidità	NTU	< 0,3		N.A.

Note

NOTE TECNICHE ANALISI CHIMICHE

- Caratteri organolettici: nessuna anomalia

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto, se non prelevato dal laboratorio. L'incertezza di misura correlata al risultato, se presente, è valutata come incertezza estesa, con fattore di copertura 2, oppure come intervallo di confidenza; in entrambi i casi il livello di probabilità considerato è pari al 95% e l'incertezza è espressa con la stessa unità di misura del misurando. Per le analisi microbiologiche l'incertezza può essere riportata anche come "stima" del risultato secondo quanto riportato nelle Norme UNI EN ISO 8199 e ISO 29201. Ulteriori eventuali specifiche di calcolo, se necessarie, sono riportate in nota tecnica. La colonna recupero indica, per ogni parametro, il recupero %; se questo sia stato utilizzato nei calcoli compare nella colonna (SI/NO) o in nota tecnica. La lettera E nella colonna del risultato analitico, se presente, indica un valore espresso in notazione esponenziale, e va inteso come il prodotto del numero riportato per 10 elevato alla potenza rappresentata dal numero indicato dopo la E. N.D.: non determinato N.A.: non applicabile

Dichiarazione di conformità

Relativamente alle determinazioni chimiche effettuate, il campione risulta CONFORME a quanto previsto da D.lgs. 18/2023.
 Regola decisionale "accettazione senza incertezza": confronto con il limite senza considerare l'incertezza di misura come previsto dalla normativa di riferimento.
 Relativamente alle determinazioni microbiologiche effettuate, il campione risulta CONFORME a quanto previsto da D.lgs. 18/2023.
 Regola decisionale accettazione senza incertezza": confronto con il limite senza considerare l'incertezza di misura."
 Relativamente al parametro Conteggio delle colonie a 22°C, il campione risulta CONFORME a quanto previsto dalle Linee Guida regionali (Regione Piemonte D.D. n. 75 del 26/05/05).
 Regola decisionale "oltre ogni ragionevole dubbio": confronto con il limite considerando l'estremo inferiore dell'intervallo di confidenza.

Fine del Rapporto di prova n° 24FD06825 del 02/08/2024

Il Dirigente
 Dr.ssa Enrica Pipino
 Firmato digitalmente

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.