

RAPPORTO DI PROVA N° 3133 del 29/07/2025

Spett.le **COMUNE DI INARZO**

VIA PATRIOTI, 26
21020 INARZO (VA)

Dati del campione:

Accettazione nr.: 1945 Data accettazione: 23/07/2025
Riferimento verbale: 299/2025
Produttore: COMUNE DI INARZO - Casetta dell'acqua
Prelievo eseguito da: Tecnico A.R.C. - p.i. Mentasti G.
Data e ora del prelievo: 23/07/2025 09:30 Data e ora fine del prelievo: 23/07/2025
Punto di prelievo: Erogatore linea acqua liscia
Modalità di prelievo: ARC PO 05 Prelievo istantaneo
Note: -
Data inizio analisi: 24/07/2025 Data fine analisi: 28/07/2025
Analista: #
Normativa di riferimento: DECRETO LEGISLATIVO 23 febbraio 2023, n. 18 aggiornato dal D.Lgs n. 102/2025
Campione nr.: **5934.2025 Acqua - Casetta dell'acqua**

Parametro ricercato	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valore	Incertezza Misura	Valori limite
#Conta batterica a 22°C	IRSA-CNR APAT Man. 29/2003 Met. 7050	UFC/ml	< 1	-	senza var. anomale
#Coliformi totali	IRSA-CNR APAT Man. 29/2003 Met. 7010 C	UFC/100ml	< 1	-	0/100ml
#Escherichia coli	IRSA-CNR APAT Man. 29/2003 Met. 7030 C	UFC/100ml	< 1	-	0/100ml
#Spore di Clostridium spp. solfito riduttori (inclusa forma vegetativa)	IRSA-CNR APAT Man. 29/2003 Met. 7060 B	UFC/100ml	< 1	-	0/100ml
#Enterococchi	IRSA-CNR APAT Man. 29/2003 Met. 7040 A	UFC/100ml	< 1	-	0/100ml

ANNOTAZIONI

Subappalto N°358/25: Analisi effettuate su commissione del laboratorio A.R.C. Analisi e Ricerche Chimiche S.r.l. presso laboratorio esterno di analisi microbiologiche riconosciuto dal Ministero della Salute Prot. N.° 605/59.1016/820 e Iscrizione Registro Laboratori della Regione Lombardia n° 030012314004.

Nel caso di campionamento non effettuato dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e i dati relativi al campionamento ed identificativi del campione, così come comunicati, si intendono sotto responsabilità del cliente.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura o l'incertezza di misura associata al risultato.

Il Chimico Abilitato
dott. Paolo Raimondi

--- FINE RAPPORTO DI PROVA ---