



A.C.Qu.A. srl

Associato:

RETE
BIOLAB



ACCREDIA

L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0638 L

RAPPORTO DI PROVA n° GE2303103

Data emissione: 29/03/2023

Pagina 1 di 2

Committente: CIADIT GENOVA SRL

Data Accettazione: 21/03/2023

Data inizio prove: 21/03/2023

Data fine prove: 29/03/2023

Data di prelievo: 21/03/2023

Descrizione del campione: ACQUA DI RETE

Luogo di prelievo: P.ZZA DE MARINI, 3

Procedura di campionamento: Non a carico del Laboratorio. Campionamento non oggetto di accreditamento.

Temperatura di arrivo (°C): 3,0

Campionamento eseguito da: Cliente

CIADIT GENOVA SRL

Via P. Pastorino 1/1

16162 Genova GE

DESCRIZIONE ANALISI	U.M.	RISULTATO	LIMITI	ESITO	NOTE:
Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29:2003 Temperatura: 25 °C.	µS/cm a 25 °C	331	2.500 ⁽¹⁾	Conforme rispetto ai limiti	
pH	Unità di pH	8,1	6,5 - 9,5 ⁽¹⁾	Conforme rispetto ai limiti	
APAT CNR IRSA 2060 Man 29:2003 Azoto ammoniacale	mg/l	<0,05	0.50 ⁽¹⁾	Conforme rispetto ai limiti	
APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29/2003 (026) Ferro	µg/l	<10	200 ⁽¹⁾	Conforme rispetto ai limiti	
UNI EN ISO 17294-2:2016 (026) Nitriti (spettrofotometrico)	mg/l	<0,03	0,5 ⁽¹⁾	Conforme rispetto ai limiti	
APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 (026) Torbidità (*)	NTU	0,32	4 ⁽²⁾	Conforme rispetto ai limiti	
APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003					

⁽¹⁾ D.Lgs 31/2001

⁽²⁾ Valori guida da ex DPR 236/88

026: Analisi in subappalto c/o Servizi Industriali Genova SIGE Srl (n° accreditamento: 1179 L).

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo Laboratorio.

Seave...



A.C.Qu.A. srl

Associato:



LAB N° 0638 L

RAPPORTO DI PROVA n° GE2303102

Data emissione: 24/03/2023

Pagina 1 di 1

Committente: CIADIT GENOVA SRL

Data Accettazione: 21/03/2023

Data inizio prove: 21/03/2023

Data fine prove: 23/03/2023

Data di prelievo: 21/03/2023

Descrizione del campione: ACQUA DI RETE

Luogo di prelievo: P.ZZA DE MARINI, 3

Procedura di campionamento: Non a carico del Laboratorio. Campionamento non oggetto di accreditamento.

Temperatura di arrivo (°C): 3,0

Campionamento eseguito da: Cliente

CIADIT GENOVA SRL

Via P. Pastorino 1/1

16162 Genova GE

DESCRIZIONE ANALISI	U.M.	RISULTATO	LIMITI	ESITO	NOTE:
Batteri coliformi	ufc/100 ml	0	0 ⁽¹⁾	Conforme rispetto ai limiti	
ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 Analisi eseguita in singola piastra. Escherichia coli	ufc/100 ml	0	0 ⁽¹⁾	Conforme rispetto ai limiti	
ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 Analisi eseguita in singola piastra. Enterococchi intestinali	ufc/100 ml	0	0 ⁽¹⁾	Conforme rispetto ai limiti	
UNI EN ISO 7899-2:2003 Analisi eseguita in singola piastra.					

⁽¹⁾ D.Lgs 31/2001

Il Responsabile di Laboratorio



I Risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al/i campione/i provato/i. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio A.C.Qu.A. Srl. Iscrizione Elenco Regione Liguria laboratori autorizzati a svolgere analisi ai fini dell'autocontrollo con D.D. N° 724 del 06/04/2007 e D.D. N° 3971 del 14/12/2007. Il campionamento è accreditato da ACCREDIA solo se effettuato dal laboratorio e limitatamente ai casi in cui la Procedura di prelievo è una delle seguenti norme: ISO 18593:2018, ISO 17604:2015, ISO 19458:2006. In tutti gli altri casi il campionamento NON è accreditato da ACCREDIA. In caso di campionamento effettuato dal cliente esso è escluso dall'accREDITAMENTO ed i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina la propria responsabilità per i dati forniti dal cliente compresi quelli impiegati per il calcolo dei risultati analitici (ad. es. cmq campionati per i tamponi di superficie). In caso di alterazione o non conformità del campione, rilevata in fase di accettazione e comunicata al cliente, il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati ottenuti nel caso il cliente richieda comunque l'effettuazione dell'analisi. Se indicata, l'incertezza di misura microbiologica è calcolata secondo la ISO 19036:2019 per gli alimenti e le superfici, pertanto è basata sull'incertezza tipo composta considerata uguale allo scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio moltiplicata per un fattore di copertura k=2, corrispondente ad un livello di probabilità del 95%. Per le acque, l'incertezza di misura microbiologica viene calcolata secondo la norma ISO 8199:2018 come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità del 95% o, ove disponibili i valori di incertezza operativa, come incertezza estesa di misura stimata in conformità alla ISO 29201:2012. Per le prove chimiche i valori di incertezza estesa sono riferiti ad un intervallo di confidenza del 95% con fattore di copertura k=2. L'incertezza di misura non è mai espressa per risultati inferiori al limite di rilevabilità. Regola decisionale: qualora il Laboratorio esprima una dichiarazione di conformità ad un limite, a meno di indicazioni diverse riportate in norme o requisiti cogenti applicabili, tale giudizio viene comunicato senza tenere conto del valore dell'incertezza di misura, ma considerando unicamente il risultato ottenuto, scegliendo la regola binaria di semplice accettazione. Il laboratorio si assume pertanto un rischio massimo di "probabilità di falsa accettazione" del 50% (Rif. ILAC-G8:09/2019). Opinioni e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento

Copia di file firmato digitalmente

FINE RAPPORTO DI PROVA