



LAB Nº0889 L

Iscritto all'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari, Decreto Dirigenziale N. 935 del 14/04/2014 Regione Liguria.

RAPPORTO DI PROVA N. 4926/2024 del 28/11/2024 (Pag 1 di 1)

Spett.le TEKNOAMBIENTE SNC DI DURANTE E MORESCHINI VIA UNGARETTI, 6 V 16157 GENOVA

Provenienza campione: 1502 - VIA AMORETTI, 1 GENOVA (dato fornito dal cliente)

Data campionamento: 19/11/2024 07:00 (dato fornito dal cliente)

Descrizione del campione: Acqua destinata al consumo umano (dato fornito dal cliente)

Modalità di campionamento: Campionamento a cura del cliente - Attività non accreditata Accredia.

Data accettazione campione: 19/11/2024 intervento n. 1163/2024

Parametro (metodica)	Valore	Incertezza / Intervallo di confidenza	U.M.	Valori di parametro / Limiti
Conta Microrganismi vitali a 22°C UNI EN ISO 6222:2001 Inizio prova 19/11/2024 fine prova 22/11/2024	2 (organismi presenti nel volume analizzato)	[1-3]	ufc/1 ml	senza variazioni anomale Riferimento normativo D.Lgs.23 febbraio 2023 n.18
Conta Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017 Inizio prova 19/11/2024 fine prova 20/11/2024	0 (organismi non rilevati nel volume analizzato)		ufc/100 ml	0 Riferimento normativo D.Lgs.23 febbraio 2023 n.18
Conta Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017 Inizio prova 19/11/2024 fine prova 20/11/2024	0 (organismi non rilevati nel volume analizzato)		ufc/100 ml	0 Riferimento normativo D.Lgs.23 febbraio 2023 n.18
Conta Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2:2003 Inizio prova 19/11/2024 fine prova 21/11/2024	0 (organismi non rilevati nel volume analizzato)		ufc/100 ml	0 Riferimento normativo D.Lgs.23 febbraio 2023 n.18

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. I dati relativi al campionamento sono quelli riferiti da chi ha recapitato il campione.

In relazione ai parametri microbiologici analizzati, secondo il Decreto Legislativo 23 febbraio 2023 n. 18, il campione risulta conforme

[] Incertezza estesa associata alla misura utilizzando un livello di probabilità pari al 95% ed un fattore di copertura K pari a 2.

ufc/1 ml: unità formanti colonia in 1 millilitro ufc/100 ml: unità formanti colonia in 100 millilitri ufc/1 L: unità formanti colonia in 1 litro

Dott.ssa Roberta Pignata

Sel de P

Il laboratorio declina la responsabilità dei dati forniti dal cliente.

Il laboratorio declina ogni responsabilità sulla validità dei risultati di prova per i campioni ricevuti in condizioni non conformi sui quali il cliente ha scelto di procedere con l'esecuzione della prova. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. Tale documento e le relative registrazioni tecniche sono conservate dal laboratorio per la durata di cinque anni.



Iscritto all'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari, Decreto Dirigenziale N. 935 del 14/04/2014 Regione Liguria.

RAPPORTO DI PROVA N. 4926 CH/2024 del 28/11/2024 (Pag 1 di 1)

Spett.le TEKNOAMBIENTE SNC DI DURANTE E MORESCHINI VIA UNGARETTI, 6 V 16157 GENOVA

Provenienza campione: 1502 - VIA AMORETTI, 1 GENOVA (dato fornito dal cliente)

Data campionamento: 19/11/2024 07:00 (dato fornito dal cliente)

Descrizione del campione: Acqua destinata al consumo umano (dato fornito dal cliente)

Modalità di campionamento: Campionamento a cura del cliente

Data accettazione campione: 19/11/2024 intervento n. 1163/2024

Parametro (metodica)	Valore	Incertezza / Intervallo di confidenza	U.M.	Valori di parametro / Limiti
Piombo <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i> Parametro eseguito in service presso Sige Genova	<1		μg/l	10 Riferimento normativo D. Lgs.23 febbraio 2023 n.18
Nitriti (da calcolo) <i>APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003</i> Parametro eseguito in service presso Sige Genova	< 0,03		mg/l	0,5 Riferimento normativo D. Lgs.23 febbraio 2023 n.18
Alluminio <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i> Parametro eseguito in service presso Sige Genova	122		μg/I	200 Riferimento normativo D. Lgs.23 febbraio 2023 n.18
Ammonio (da calcolo) <i>APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003</i> Parametro eseguito in service presso Sige Genova	< 0,05		mg/l	0,5 Riferimento normativo D. Lgs.23 febbraio 2023 n.18
Ferro <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i> Parametro eseguito in service presso Sige Genova	< 10		μg/I	200 Riferimento normativo D. Lgs.23 febbraio 2023 n.18
Conducibilità USP 645	365,1	μ	S/cm a 20° C	2500 Riferimento normativo D. Lgs.23 febbraio 2023 n.18
Concentrazione ioni idrogeno USP 791	7,82		рН	6,5 / 9,5 Riferimento normativo D. Lgs.23 febbraio 2023 n.18
Durezza <i>test colorimetrico a comparazione ottica mediante titolatore</i>	21,6		°F	

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. I dati relativi al campionamento sono quelli riferiti da chi ha recapitato il campione.

In relazione ai parametri microbiologici analizzati, secondo il Decreto Legislativo 23 febbraio 2023 n. 18, il campione risulta conforme

[] Incertezza estesa associata alla misura utilizzando un livello di probabilità pari al 95% ed un fattore di copertura K pari a 2.

ufc/1 ml: unità formanti colonia in 1 millilitro ufc/100 ml: unità formanti colonia in 100 millilitri ufc/1 L: unità formanti colonia in 1 litro

Dott.ssa Roberta Pignata

Il laboratorio declina la responsabilità dei dati forniti dal cliente.

Il laboratorio declina ogni responsabilità sulla validità dei risultati di prova per i campioni ricevuti in condizioni non conformi sui quali il cliente ha scelto di procedere con l'esecuzione della prova. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. Tale documento e le relative registrazioni tecniche sono conservate dal laboratorio per la durata di cinque anni.