



**STILLAB S.R.L.**  
 C.so Indipendenza, 53  
 10086 Rivarolo Canavese (TO)  
 CF/PI 09939360013  
 TEL. +39 0124 28436  
 FAX +39 0124 25909  
 MAIL laboratorio@stillab.it  
 PEC stillab@pec.it



LAB N° 1746 L

**RAPPORTO DI PROVA N°**

**256/2022**

**Cliente:** **Acqualife S.r.l.**  
 Via San Carlo, 154/B - Strambino (TO)

**Luogo di campionamento:** Comune di Gressan (AO)

**Denominazione campione:** Comune di Gressan

**Campione n°:** 256

**Matrice:** Acque naturali

**Prodotto:** Acque destinate al consumo umano

**Modalità campionamento:** Secondo istruzioni operative fornite da STILLAB (a cura del Cliente) - rif. PG02\_IO01

**Contenitore:** Barattolo in polietilene

**Campionato da:** A cura del Cliente

Data campionamento	Ricevimento campione	Data inizio analisi	Data fine analisi
23/02/2022	23/02/2022	23/02/2022	24/02/2022

  

Parametro di prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti	LOQ
Batteri coliformi a 36°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	< 1		0 <sup>(1)</sup>	1
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	< 1		0 <sup>(1)</sup>	1
Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 ml	< 1		0 <sup>(1)</sup>	1

(1) Decreto Legislativo n° 31 del 02 febbraio 2001

**Dichiarazione di conformità:**

Dai risultati delle analisi, esclusivamente per i parametri considerati, si evince che il campione risulta CONFORME ai valori limite imposti dal D.Lgs. n. 31/2001, Allegato I, e s.m.i.

**Data di emissione:** 28/02/2022

Responsabile Gestione Qualità Laboratorio  
 chim. dott. Daniele Rosso



**Fine Rapporto di Prova**



**STILLAB S.R.L.**  
 C.so Indipendenza, 53  
 10086 Rivarolo Canavese (TO)  
 CF/PI 09939360013  
 TEL. +39 0124 28436  
 FAX +39 0124 25909  
 MAIL laboratorio@stillab.it  
 PEC stillab@pec.it



LAB N° 1746 L

RAPPORTO DI PROVA N°

256/2022

Parametro di prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti	LOQ
--------------------	--------	------	-----------	------------	--------	-----

Note Rapporto di Prova n° 256

*Nelle dichiarazioni di conformità il confronto tra i valori misurati e i limiti di riferimento, ove applicabile, è stato effettuato considerando il range di incertezza associato, qualora indicato. La dichiarazione di conformità viene così effettuata: per le prove chimiche viene applicato quanto previsto nel Manuale ISPRA 52/2009 "L'analisi di conformità con i valori limite di legge: il ruolo dell'incertezza associata a risultati di misura"; per la matrice "Acque destinate al consumo umano" e per le prove microbiologiche non viene considerato l'intervallo di confidenza della singola prova ma unicamente il confronto del dato con i limiti di riferimento indicati dalla normativa vigente.*

**stillab.it**

*I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.*

*Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.*

*Questo rapporto di prova è sottoscritto con firma digitale ai sensi della normativa vigente (D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.).*