



ECO' s.r.l.

Via Domenico Carbone, 17a 15050 Villalvernia (AL)
 Tel.0131.83355 -Fax 0131.83355
 PEC: eco.srl@legalmail.it
 www.sicurezzaeco.it
 P.IVA e C.F. 01908690066 CCIAA AL 209576
 Capitale interamente versato 70.000 euro

Spett. Comune di Bosio
 Municipio
 15060 Bosio (AL)

Numero rapporto di Prova	104/26 del 12 gennaio 2026
Tipo campione	Acqua destinata al consumo umano
Data ricevimento del campione	7 gennaio 2026
Descrizione del campione	Acqua rete acquedotto
Luogo di prelievo	Municipio
Data Prelievo	7 gennaio 2026
Campionatore	Tecnico ECO'

Indagine eseguita	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza
pH	Potenziometrico	u.pH	8,3	+/-0,5
Conducibilità	Conduttivimetrico	µS/cm	258	+/-10
Torbidità	Nefelometrico	NTU	0,51	+/-0,1
Ferro	ICP-OES	µg/l	<10	+/-2
Cromo	ICP-OES	µg/l	6,8	+/-1
Manganese	ICP-OES	µg/l	<1	+/-1
Nichel	ICP-OES	µg/l	3	+/-2
Cloro residuo	Colorimetrico	mg/l	<0,02	+/-0,02

Analisi microbiologica

Parametro	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza
Coliformi totali	Idexx	MPN/100	Presenti	+/-1
Escherichia coli	Idexx	MPN/100	Assenti	+/-1
Enterococchi fecali	Idexx	MPN/100	Assenti	+/-1

Note: La riproduzione parziale del presente rapporto di prova deve essere autorizzata in forma scritta da ECO'.
 Le metodiche analitiche impiegate sono descritte nel manuale della Qualità del Laboratorio.

COMMENTO AI RISULTATI: il Campione analizzato, per i parametri determinati, rientra nei limiti del d.lgs. 18/2023 e s.m.i., per le acque destinate al consumo umano, con l'eccezione del parametro coliformi totali (NON FECALI), da riverificare.

.....(fine rapporto di prova).....

Il Chimico (sigillo 177)
 Veronese Dott. Lorenzo

