

30 SET. 2025

Visto

Rapporto di prova n° 25LA04145
del 26.09.2025

25LA04145

Laboratorio cantonale
6500 BellinzonaMunicipio di Gravesano, all'att. Francesco Barletta
Casella postale 50
6929 Gravesano

Descrizione campione: Acqua greggia

Data prelievo: 23.09.2025

Data accettazione: 23.09.2025

Punto di prelievo: Serbatoio Via Penodra, prima dell'UV
Via Penodra - 6939 Arosio

Data inizio analisi: 23.09.2025

Data fine analisi: 26.09.2025

Codice punto AQ012

Temperatura prelievo: 12.7 °C

Fornitore: Produzione propria

Prelievo eseguito da: Cliente /1

N° Ordine	Tariffa	Condizioni	Netto		
25-003743	Vedi tariffario	Vedi Condizioni generali	CHF 86.25	IVA esclusa	Seguirà fattura

Analisi

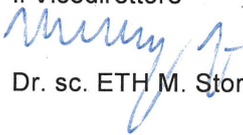
Descrizione	Metodo	Risultato	Unità di misura
Escherichia coli	SOP-LAB147	1	UFC/100ml
Enterococchi	SOP-LAB146	1	UFC/100ml
Germi aerobi mesofili	SOP-LAB150	19	UFC/ml
Particelle in sospensione (torbidità)	SOP-LAB163	0.1	NTU
Conducibilità elettrica a 20°C	SOP-LAB051	264	µS/cm

Giudizio:

Per l'analisi microbiologica eseguita non viene emesso alcun giudizio in quanto la matrice non è contemplata nella legislazione specifica.

Laboratorio cantonale

Il Vicedirettore


 Dr. sc. ETH M. Storari

Via Mirasole 22
6500 Bellinzonatelefono 091 814 61 11
fax 091 814 61 19
e-mail dss-lc@ti.ch

RICEVUTO

30 SET. 2025

Visto

**Rapporto di prova n° 25LA04146
del 26.09.2025**

25LA04146

**Laboratorio cantonale
6500 Bellinzona**Municipio di Gravesano, all'att. Francesco Barletta
Casella postale 50
6929 Gravesano

Descrizione campione: Acqua dopo disinfezione

Data prelievo: 23.09.2025

Data accettazione: 23.09.2025

Punto di prelievo: Rubinetto uscita dal Serbatoio Via Penodra, (cameretta di manovra)
Via Penodra - 6929 Gravesano

Data inizio analisi: 23.09.2025

Data fine analisi: 26.09.2025

Codice punto AQ013

Temperatura prelievo: 12.7 °C

Fornitore: Produzione propria

Prelievo eseguito da: Cliente /2

N° Ordine	Tariffa	Condizioni	Netto		
25-003743	Vedi tariffario	Vedi Condizioni generali	CHF 86.25	IVA esclusa	Seguirà fattura

Analisi

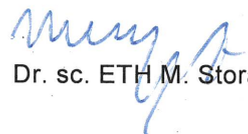
Descrizione	Metodo	Risultato	Unità di misura
Escherichia coli	SOP-LAB147	0	UFC/100ml
Enterococchi	SOP-LAB146	0	UFC/100ml
Germi aerobi mesofili	SOP-LAB150	< 10	UFC/ml
Particelle in sospensione (torbidità)	SOP-LAB163	0.1	NTU
Conducibilità elettrica a 20°C	SOP-LAB051	264	µS/cm

Giudizio:

Limitatamente ai parametri investigati, il campione analizzato è risultato conforme all'Ordinanza del DFI sull'acqua potabile e sull'acqua per piscine e docce accessibili al pubblico (OPPD) del 16.12.2016.

Laboratorio cantonale

Il Vicedirettore


 Dr. sc. ETH M. Storari