

## PARAMETRI DEL PRELIEVO\*

Punto di prelievo: **Coldrerio Uscita serbatoio (Colle degli Ulivi)**Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*

AP6



N° analisi: UTE-1295

Prelievo del: 07 novembre 2023 08:30

Temperatura (sul posto): 14.4 °C

Campionato da: Esterno

Cloro libero: N/A

Arrivo in laboratorio: 07 novembre 2023

Torbidità: N/A

## RISULTATI

## Analisi fisico-chimiche

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-11	Conducibilità (20°C)	549	µS/cm
SOP-10	pH	7.91	-
SOP-04*	Torbidità (ISO 7027)	0.22	NTU

## Analisi microbiologiche

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-20	Enterococchi	0	CFU/100 ml
SOP-12	Escherichia coli	0	CFU/100 ml
SOP-13	Germi aerobi mesofili (30°C)	43	CFU/ml

## Componenti ionici / non ionici

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-35*	Grado di Mineralizzazione	412	mg/l

Relativamente ai parametri analizzati, il campione è conforme a quanto previsto dall'OPPD (stato 01.08.2021)