

**Laboratorio, Piazza Bernasconi 6, CH-6830 Chiasso**

Tel: 0840 22 33 33  
e-mail: lab@age-sa.ch

Spett.  
Age Sa  
Ing. Michele Tadè  
Piazza Col. Bernasconi 6  
6830 Chiasso

Chiasso, il 29 aprile 2022

## RAPPORTO DI ANALISI

**Dossier n°: 22-MBI-0003**

### PARAMETRI DEL PRELIEVO\*

Punto di prelievo: **Morbio Inferiore Serbatoio Polenta CP-5**  
Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: POT-002010

Prelievo del: 26 aprile 2022 08:30      Temperatura (sul posto): 12.2 °C  
Campionato da: Dimitri Griggio      Cloro libero: 0.03 mg/l  
Arrivo in laboratorio: 26 aprile 2022      Torbidità: N/A

### RISULTATI

#### Analisi microbiologiche

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-12	Coliformi totali	1	CFU/100 ml
SOP-20	Enterococchi	0	CFU/100 ml
SOP-12	Escherichia coli	0	CFU/100 ml
SOP-13	Germi aerobi mesofili (30°C)	<10	CFU/ml

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

## PARAMETRI DEL PRELIEVO\*

Punto di prelievo: **Morbio Inferiore Serbatoio San Giorgio CP-1**  
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: POT-002011

Prelievo del: 26 aprile 2022 08:00      Temperatura (sul posto): 10.0 °C  
 Campionato da: Dimitri Griggio      Cloro libero: 0.04 mg/l  
 Arrivo in laboratorio: 26 aprile 2022      Torbidità: N/A

## RISULTATI

## Analisi microbiologiche

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-12	Coliformi totali	0	CFU/100 ml
SOP-20	Enterococchi	0	CFU/100 ml
SOP-12	Escherichia coli	0	CFU/100 ml
SOP-13	Germi aerobi mesofili (30°C)	<10	CFU/ml

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

## PARAMETRI DEL PRELIEVO\*

Punto di prelievo: **Morbio Inferiore Serbatoio Cognane CP-3**  
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: POT-002012

Prelievo del: 26 aprile 2022 10:30      Temperatura (sul posto): 11.7 °C  
 Campionato da: Dimitri Griggio      Cloro libero: 0.03 mg/l  
 Arrivo in laboratorio: 26 aprile 2022      Torbidità: N/A

## RISULTATI

## Analisi microbiologiche

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

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

PARAMETRI DEL PRELIEVO\*

Punto di prelievo: **Morbio Inferiore Autoclave Pannelle Uscita**  
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: POT-002013

Prelievo del: 26 aprile 2022 10:47      Temperatura (sul posto): 12.5 °C  
 Campionato da: Dimitri Griggio      Cloro libero: 0.02 mg/l  
 Arrivo in laboratorio: 26 aprile 2022      Torbidità: N/A

RISULTATI

**Analisi microbiologiche**

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

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

PARAMETRI DEL PRELIEVO\*

Punto di prelievo: **Morbio Inferiore Viale Serfontana 3b**  
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: UTE-002271

Prelievo del: 26 aprile 2022 09:00      Temperatura (sul posto): 15.8 °C  
 Campionato da: Dimitri Griggio      Cloro libero: 0.04 mg/l  
 Arrivo in laboratorio: 26 aprile 2022      Torbidità: N/A

RISULTATI

**Analisi microbiologiche**

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-12	Coliformi totali	0	CFU/100 ml
SOP-20	Enterococchi	0	CFU/100 ml
SOP-12	Escherichia coli	0	CFU/100 ml
SOP-13	Germi aerobi mesofili (30°C)	31	CFU/ml

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

Nel presente rapporto le prestazioni che esulano dal campo d'applicazione dell'accreditamento ISO 17025 sono contraddistinte con un \*

PARAMETRI DEL PRELIEVO\*

Punto di prelievo: **Morbio Inferiore Viale Lungo Breggia 15**  
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione* Rete S. Giorgio



N° analisi: UTE-002272

Prelievo del: 26 aprile 2022 09:35 Temperatura (sul posto): 15.4 °C  
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: 0.00 mg/l  
 Arrivo in laboratorio: 26 aprile 2022 Torbidità: N/A

RISULTATI

**Analisi microbiologiche**

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-12	Coliformi totali	0	CFU/100 ml
SOP-20	Enterococchi	0	CFU/100 ml
SOP-12	Escherichia coli	0	CFU/100 ml
SOP-13	Germi aerobi mesofili (30°C)	37	CFU/ml

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

PARAMETRI DEL PRELIEVO\*

Punto di prelievo: **Morbio Inferiore Via Balbio**  
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: UTE-002273

Prelievo del: 26 aprile 2022 10:00 Temperatura (sul posto): 12.4 °C  
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: 0.02 mg/l  
 Arrivo in laboratorio: 26 aprile 2022 Torbidità: N/A

RISULTATI

**Analisi microbiologiche**

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-12	Coliformi totali	0	CFU/100 ml
SOP-20	Enterococchi	0	CFU/100 ml
SOP-12	Escherichia coli	0	CFU/100 ml
SOP-13	Germi aerobi mesofili (30°C)	<10	CFU/ml

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

Nel presente rapporto le prestazioni che esulano dal campo d'applicazione dell'accreditamento ISO 17025 sono contraddistinte con un \*

## PARAMETRI DEL PRELIEVO\*

Punto di prelievo: **Morbio Inferiore Via F. Chiesa 60C**  
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: UTE-002275

Prelievo del: 26 aprile 2022 11:15      Temperatura (sul posto): 14.6 °C  
 Campionato da: Dimitri Griggio      Cloro libero: 0.02 mg/l  
 Arrivo in laboratorio: 26 aprile 2022      Torbidità: N/A

## RISULTATI

## Analisi microbiologiche

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-12	Coliformi totali	0	CFU/100 ml
SOP-20	Enterococchi	0	CFU/100 ml
SOP-12	Escherichia coli	0	CFU/100 ml
SOP-13	Germi aerobi mesofili (30°C)	44	CFU/ml

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

Nei presente rapporto le prestazioni che esulano dal campo d'applicazione dell'accreditamento ISO 17025 sono contraddistinte con un \*

Periodo analitico : 26/04/2022 - 29/04/2022

La tecnica specialista:  
 Claudia Bagutti

*Il presente rapporto d'analisi concerne unicamente il/i campione/i consegnato/i. Ulteriori informazioni relative ai metodi utilizzati o interpretazioni dei risultati possono essere richiesti al responsabile.*

*Vi rendiamo attenti che qualora il campione consegnato non sia stato prelevato dai nostri incaricati, la responsabilità del laboratorio è strettamente limitata alla parte analitica.*

*Il rapporto analitico riporta i risultati ottenuti. Le incertezze di misura possono essere richieste al laboratorio.*

*Le analisi dei parametri designati con ‡ sono stati eseguiti dal laboratorio citato a fine rapporto.*

*"n.r." = il microorganismo ricercato non è stato rilevato nel volume d'acqua analizzato.*