

**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 30 luglio 2021

## RAPPORTO DI ANALISI

**Dossier n°: 21-MBI-0021**

### PARAMETRI DEL PRELIEVO\*

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



N° analisi: POT-001489

Prelievo del:	27 luglio 2021 08:55	Temperatura (sul posto):	17.2 °C
Campionato da:	Dimitri Griggio	Cloro libero:	N/A
Arrivo in laboratorio:	27 luglio 2021	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 01.07.2020)

## PARAMETRI DEL PRELIEVO\*

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



N° analisi: POT-001490

Prelievo del: 27 luglio 2021 08:30      Temperatura (sul posto): 13.1 °C  
 Campionato da: Dimitri Griggio      Cloro libero: N/A  
 Arrivo in laboratorio: 27 luglio 2021      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 01.07.2020)

## PARAMETRI DEL PRELIEVO\*

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



N° analisi: POT-001491

Prelievo del: 27 luglio 2021 14:30      Temperatura (sul posto): 17.3 °C  
 Campionato da: Dimitri Griggio      Cloro libero: N/A  
 Arrivo in laboratorio: 27 luglio 2021      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 01.07.2020)

## PARAMETRI DEL PRELIEVO\*

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



N° analisi: POT-001492

Prelievo del: 27 luglio 2021 09:30      Temperatura (sul posto): 18.9 °C  
 Campionato da: Dimitri Griggio      Cloro libero: N/A  
 Arrivo in laboratorio: 27 luglio 2021      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 01.07.2020)

## PARAMETRI DEL PRELIEVO\*

Punto di prelievo: **Morbio Inferiore Casa comunale**  
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: UTE-001584

Prelievo del: 27 luglio 2021 09:45      Temperatura (sul posto): 20.9 °C  
 Campionato da: Dimitri Griggio      Cloro libero: N/A  
 Arrivo in laboratorio: 27 luglio 2021      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 01.07.2020)

## PARAMETRI DEL PRELIEVO\*

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



N° analisi: UTE-001585

Prelievo del: 27 luglio 2021 08:45      Temperatura (sul posto): 19.5 °C  
 Campionato da: Dimitri Griggio      Cloro libero: N/A  
 Arrivo in laboratorio: 27 luglio 2021      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 01.07.2020)

## PARAMETRI DEL PRELIEVO\*

Punto di prelievo: **Morbio Inferiore Via Vela 48**  
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: UTE-001586

Prelievo del: 27 luglio 2021 10:05      Temperatura (sul posto): 24.0 °C  
 Campionato da: Dimitri Griggio      Cloro libero: N/A  
 Arrivo in laboratorio: 27 luglio 2021      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)	11	CFU/ml

Relativamente ai parametri analizzati, il campione è conforme a quanto previsto dall'OPPD (stato 01.07.2020)

## PARAMETRI DEL PRELIEVO\*

Punto di prelievo: **Morbio Inferiore Via al Poggio 4A**  
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: UTE-001587

Prelievo del: 27 luglio 2021 09:10      Temperatura (sul posto): 27.2 °C  
 Campionato da: Dimitri Griggio      Cloro libero: N/A  
 Arrivo in laboratorio: 27 luglio 2021      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)	11	CFU/ml

Relativamente ai parametri analizzati, il campione è conforme a quanto previsto dall'OPPD (stato 01.07.2020)

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

Periodo analitico : 27/07/2021 - 30/07/2021

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.*