

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 14 dicembre 2020

## RAPPORTO DI ANALISI

Dossier n°: 20-MBI-0014

### PARAMETRI DEL PRELIEVO\*

Punto di prelievo: **Morbio Inferiore Serbatoio Polenta CP-5**  
Genere del campione: *Acqua potabile*



N° analisi: POT-001175

Prelievo del: 09 dicembre 2020 11:10      Temperatura (sul posto): 10.6 °C  
Campionato da: Dimitri Griggio      Cloro libero: 0.02 mg/l  
Arrivo in laboratorio: 09 dicembre 2020      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)	n.r.	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**  
 Genere del campione: *Acqua potabile*



N° analisi: POT-001176

Prelievo del: 09 dicembre 2020 09:58 Temperatura (sul posto): 10.7 °C  
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: 0.05 mg/l  
 Arrivo in laboratorio: 09 dicembre 2020 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)	n.r.	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**  
 Genere del campione: *Acqua potabile*



N° analisi: POT-001177

Prelievo del: 09 dicembre 2020 10:10 Temperatura (sul posto): 10.3 °C  
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: 0.01 mg/l  
 Arrivo in laboratorio: 09 dicembre 2020 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 Pianelle Uscita**  
 Genere del campione: *Acqua potabile*



N° analisi: POT-001178

Prelievo del: 09 dicembre 2020 10:30 Temperatura (sul posto): 10.8 °C  
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: 0.01 mg/l  
 Arrivo in laboratorio: 09 dicembre 2020 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 Asilo Mesana**  
 Genere del campione: *Acqua da utenze* *ex- Rete Ronchi*



N° analisi: UTE-001154

Prelievo del: 09 dicembre 2020 09:28 Temperatura (sul posto): 9.9 °C  
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: 0.01 mg/l  
 Arrivo in laboratorio: 09 dicembre 2020 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 C. Maderno 3**Genere del campione: *Acqua da utenze*

Rete San Giorgio



N° analisi: UTE-001155

Prelievo del:	09 dicembre 2020 09:43	Temperatura (sul posto):	10.5 °C
Campionato da:	Dimitri Griggio	Cloro libero:	0.02 mg/l
Arrivo in laboratorio:	09 dicembre 2020	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 S.Francini 27**Genere del campione: *Acqua da utenze*

Rete Cognane



N° analisi: UTE-001156

Prelievo del:	09 dicembre 2020 09:13	Temperatura (sul posto):	11.4 °C
Campionato da:	Dimitri Griggio	Cloro libero:	0.03 mg/l
Arrivo in laboratorio:	09 dicembre 2020	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)	14	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 F. Chiesa 60F**Genere del campione: *Acqua da utenze*

Rete Pianelle



N° analisi: UTE-001157

Prelievo del: 09 dicembre 2020 10:54

Temperatura (sul posto): 9.3 °C

Campionato da: Dimitri Griggio

Cloro libero: 0.00 mg/l

Arrivo in laboratorio: 09 dicembre 2020

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)

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

Periodo analitico : 09/12/2020 - 12/12/2020

**Osservazioni sul dossier:**

Monitoraggio mensile

Il responsabile del laboratorio:  
Ing. Giordano Vassalli*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 consegnatoci 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.*