

**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 20 agosto 2020

## RAPPORTO DI ANALISI

**Dossier n°: 20-MBI-0010**

### PARAMETRI DEL PRELIEVO\*

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



N° analisi: POT-001006

Prelievo del: 17 agosto 2020 09:24      Temperatura (sul posto): 17.1 °C  
Campionato da: Dimitri Griggio      Cloro libero: N/A  
Arrivo in laboratorio: 17 agosto 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 Serbatoio San Giorgio CP-1**  
 Genere del campione: *Acqua potabile*



N° analisi: POT-001007

Prelievo del: 17 agosto 2020 09:53      Temperatura (sul posto): 13.8 °C  
 Campionato da: Dimitri Griggio      Cloro libero: N/A  
 Arrivo in laboratorio: 17 agosto 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 Serbatoio Cognane CP-3**  
 Genere del campione: *Acqua potabile*



N° analisi: POT-001008

Prelievo del: 17 agosto 2020 08:40      Temperatura (sul posto): 17.7 °C  
 Campionato da: Dimitri Griggio      Cloro libero: N/A  
 Arrivo in laboratorio: 17 agosto 2020      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)	13	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-001009

Prelievo del: 17 agosto 2020 08:57      Temperatura (sul posto): 18.7 °C  
 Campionato da: Dimitri Griggio      Cloro libero: N/A  
 Arrivo in laboratorio: 17 agosto 2020      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)	24	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 15**  
 Genere del campione: *Acqua da utenze*      *ex- Rete Ronchi*



N° analisi: UTE-001035

Prelievo del: 17 agosto 2020 09:45      Temperatura (sul posto): 27.1 °C  
 Campionato da: Dimitri Griggio      Cloro libero: N/A  
 Arrivo in laboratorio: 17 agosto 2020      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)	26	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 Viale Serfontana 29**Genere del campione: *Acqua da utenze*

Rete San Giorgio



N° analisi: UTE-001036

Prelievo del:	17 agosto 2020 09:35	Temperatura (sul posto):	20.3 °C
Campionato da:	Dimitri Griggio	Cloro libero:	N/A
Arrivo in laboratorio:	17 agosto 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)	22	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 ai Saleggi 12a**Genere del campione: *Acqua da utenze*

N° analisi: UTE-001037

Prelievo del:	17 agosto 2020 10:55	Temperatura (sul posto):	25.0 °C
Campionato da:	Dimitri Griggio	Cloro libero:	N/A
Arrivo in laboratorio:	17 agosto 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)	17	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-001038

Prelievo del:	17 agosto 2020 10:35	Temperatura (sul posto):	23.4 °C
Campionato da:	Dimitri Griggio	Cloro libero:	N/A
Arrivo in laboratorio:	17 agosto 2020	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)	15	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 : 17/08/2020 - 20/08/2020

**Osservazioni sul dossier:**

Monitoraggio mensile

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 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.*