

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

Chiasso, il 25 settembre 2020

## RAPPORTO DI ANALISI

**Dossier n°: 20-MBI-0011**

### PARAMETRI DEL PRELIEVO\*

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



N° analisi: POT-001048

Prelievo del:	22 settembre 2020 08:20	Temperatura (sul posto):	16.6 °C
Campionato da:	Dimitri Griggio	Cloro libero:	N/A
Arrivo in laboratorio:	22 settembre 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 San Giorgio CP-1**  
 Genere del campione: *Acqua potabile*



N° analisi: POT-001049

Prelievo del: 22 settembre 2020 08:41      Temperatura (sul posto): 13.4 °C  
 Campionato da: Dimitri Griggio      Cloro libero: N/A  
 Arrivo in laboratorio: 22 settembre 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-001050

Prelievo del: 22 settembre 2020 11:03      Temperatura (sul posto): 16.8 °C  
 Campionato da: Dimitri Griggio      Cloro libero: N/A  
 Arrivo in laboratorio: 22 settembre 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 \*

## PARAMETRI DEL PRELIEVO\*

Punto di prelievo: **Morbio Inferiore Autoclave Pianelle Uscita**  
 Genere del campione: *Acqua potabile*



N° analisi: POT-001051

Prelievo del: 22 settembre 2020 10:03      Temperatura (sul posto): 18.1 °C  
 Campionato da: Dimitri Griggio      Cloro libero: N/A  
 Arrivo in laboratorio: 22 settembre 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 Viale Serfontana 2**  
 Genere del campione: *Acqua da utenze*      *ex- Rete Ronchi*



N° analisi: UTE-001067

Prelievo del: 22 settembre 2020 08:56      Temperatura (sul posto): 22.0 °C  
 Campionato da: Dimitri Griggio      Cloro libero: N/A  
 Arrivo in laboratorio: 22 settembre 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 Viale Lungo Breggia 13**  
 Genere del campione: *Acqua da utenze* Rete San Giorgio



N° analisi: UTE-001068

Prelievo del: 22 settembre 2020 09:07 Temperatura (sul posto): 21.9 °C  
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A  
 Arrivo in laboratorio: 22 settembre 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-001069

Prelievo del: 22 settembre 2020 10:50 Temperatura (sul posto): 16.0 °C  
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A  
 Arrivo in laboratorio: 22 settembre 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)	12	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 60N**Genere del campione: *Acqua da utenze*

Rete Pianelle



N° analisi: UTE-001070

Prelievo del: 22 settembre 2020 10:38

Temperatura (sul posto): 19.9 °C

Campionato da: Dimitri Griggio

Cloro libero: N/A

Arrivo in laboratorio: 22 settembre 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)	<10	CFU/ml

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

Periodo analitico : 22/09/2020 - 25/09/2020

**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.*