

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 28 febbraio 2021

RAPPORTO DI ANALISI

Dossier n°: 21-MBI-0016

PARAMETRI DEL PRELIEVO*

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



N° analisi: POT-001272

Prelievo del: 22 febbraio 2021 10:00 Temperatura (sul posto): 10.5 °C
Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
Arrivo in laboratorio: 22 febbraio 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-001273

Prelievo del: 22 febbraio 2021 08:50 Temperatura (sul posto): 10.3 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 22 febbraio 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-001274

Prelievo del: 22 febbraio 2021 10:30 Temperatura (sul posto): 9.8 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 22 febbraio 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)	16	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-001275

Prelievo del: 22 febbraio 2021 09:35 Temperatura (sul posto): 10.5 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 22 febbraio 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)	33	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 Comacini 13 (ex Rete Ronchi)**
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: UTE-001237

Prelievo del: 22 febbraio 2021 10:55 Temperatura (sul posto): 10.4 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 22 febbraio 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 C.Maderno 2 (Rete San Giorgio)**
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: UTE-001238

Prelievo del: 22 febbraio 2021 10:15 Temperatura (sul posto): 10.5 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 22 febbraio 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)	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 Zoppi, centro sportivo (WC, rete Cognane)**
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: UTE-001239

Prelievo del: 22 febbraio 2021 09:07 Temperatura (sul posto): 9.5 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 22 febbraio 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)	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 60F (rete Pianelle)**
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: UTE-001240

Prelievo del: 22 febbraio 2021 09:25 Temperatura (sul posto): 10.2 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 22 febbraio 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 : 22/02/2021 - 25/02/2021

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 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.