

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 26 novembre 2021

RAPPORTO DI ANALISI

Dossier n°: 21-MBI-0025

PARAMETRI DEL PRELIEVO*

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



N° analisi: POT-001711

Prelievo del: 23 novembre 2021 07:55 Temperatura (sul posto): 11.9 °C
Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
Arrivo in laboratorio: 23 novembre 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 01.08.2021)

PARAMETRI DEL PRELIEVO*

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



N° analisi: POT-001712

Prelievo del: 23 novembre 2021 08:36 Temperatura (sul posto): 10.8 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 23 novembre 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)	n.r.	CFU/ml

Relativamente ai parametri analizzati, il campione è conforme a quanto previsto dall'OPPD (stato 01.08.2021)

PARAMETRI DEL PRELIEVO*

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



N° analisi: POT-001713

Prelievo del: 23 novembre 2021 08:10 Temperatura (sul posto): 12.1 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 23 novembre 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)	41	CFU/ml

Relativamente ai parametri analizzati, il campione è conforme a quanto previsto dall'OPPD (stato 01.08.2021)

PARAMETRI DEL PRELIEVO*

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



N° analisi: POT-001714

Prelievo del: 23 novembre 2021 09:20 Temperatura (sul posto): 12.3 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 23 novembre 2021 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)	65	CFU/ml

Relativamente ai parametri analizzati, il campione è conforme a quanto previsto dall'OPPD (stato 01.08.2021)

PARAMETRI DEL PRELIEVO*

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



N° analisi: UTE-001897

Prelievo del: 23 novembre 2021 09:40 Temperatura (sul posto): 12.4 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 23 novembre 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)	18	CFU/ml

Relativamente ai parametri analizzati, il campione è conforme a quanto previsto dall'OPPD (stato 01.08.2021)

PARAMETRI DEL PRELIEVO*

Punto di prelievo: **Morbio Inferiore Via Lungo Breggia 9**
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: UTE-001898

Prelievo del: 23 novembre 2021 10:20 Temperatura (sul posto): 12.7 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 23 novembre 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 01.08.2021)

PARAMETRI DEL PRELIEVO*

Punto di prelievo: **Morbio Inferiore Via San Giorgio (cimitero)**
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: UTE-001899

Prelievo del: 23 novembre 2021 10:05 Temperatura (sul posto): 12.8 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 23 novembre 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)	68	CFU/ml

Relativamente ai parametri analizzati, il campione è conforme a quanto previsto dall'OPPD (stato 01.08.2021)

PARAMETRI DEL PRELIEVO*

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



N° analisi: UTE-001900

Prelievo del: 23 novembre 2021 09:50 Temperatura (sul posto): 13.2 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 23 novembre 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)	144	CFU/ml

Relativamente ai parametri analizzati, il campione è conforme a quanto previsto dall'OPPD (stato 01.08.2021)

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

Periodo analitico : 23/11/2021 - 26/11/2021

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.