

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 04 aprile 2022

RAPPORTO DI ANALISI

Dossier n°: 22-MBI-0002

PARAMETRI DEL PRELIEVO*

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



N° analisi: POT-001959

Prelievo del:	29 marzo 2022 08:00	Temperatura (sul posto):	10.6 °C
Campionato da:	Enzo Bernasconi	Cloro libero:	N/A
Arrivo in laboratorio:	29 marzo 2022	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 01.08.2021)

PARAMETRI DEL PRELIEVO*

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



N° analisi: POT-001960

Prelievo del: 29 marzo 2022 07:45 Temperatura (sul posto): 9.2 °C
 Campionato da: Enzo Bernasconi Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 29 marzo 2022 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 Cognane CP-3**
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: POT-001961

Prelievo del: 29 marzo 2022 08:25 Temperatura (sul posto): 10.1 °C
 Campionato da: Enzo Bernasconi Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 29 marzo 2022 Torbidità: N/A

RISULTATI

Analisi microbiologiche

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-12	Coliformi totali	2	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 01.08.2021)

PARAMETRI DEL PRELIEVO*

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



N° analisi: POT-001962

Prelievo del: 29 marzo 2022 08:40 Temperatura (sul posto): 11.0 °C
 Campionato da: Enzo Bernasconi Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 29 marzo 2022 Torbidità: N/A

RISULTATI

Analisi microbiologiche

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-12	Coliformi totali	3	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 Vela 17**
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: UTE-002193

Prelievo del: 29 marzo 2022 09:50 Temperatura (sul posto): 13.3 °C
 Campionato da: Enzo Bernasconi Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 29 marzo 2022 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)	62	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 Viale Breggia 15**
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: UTE-002194

Prelievo del: 29 marzo 2022 10:05 Temperatura (sul posto): 13.4 °C
 Campionato da: Enzo Bernasconi Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 29 marzo 2022 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)	36	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 ai Saleggi 6**
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: UTE-002195

Prelievo del: 29 marzo 2022 09:20 Temperatura (sul posto): 13.7 °C
 Campionato da: Enzo Bernasconi Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 29 marzo 2022 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 Via al Poggio 4A**
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: UTE-002196

Prelievo del: 29 marzo 2022 09:00 Temperatura (sul posto): 14.1 °C
 Campionato da: Enzo Bernasconi Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 29 marzo 2022 Torbidità: N/A

RISULTATI

Analisi microbiologiche

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-12	Coliformi totali	2	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 01.08.2021)

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

Periodo analitico : 29/03/2022 - 01/04/2022

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.