

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 01 ottobre 2021

RAPPORTO DI ANALISI

Dossier n°: 21-MBI-0023

PARAMETRI DEL PRELIEVO*

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



N° analisi: POT-001589

Prelievo del:	28 settembre 2021 08:00	Temperatura (sul posto):	15.8 °C
Campionato da:	Enzo Bernasconi	Cloro libero:	N/A
Arrivo in laboratorio:	28 settembre 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-001590

Prelievo del: 28 settembre 2021 09:35 Temperatura (sul posto): 13.0 °C
 Campionato da: Enzo Bernasconi Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 28 settembre 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 Cognane CP-3**
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: POT-001591

Prelievo del: 28 settembre 2021 08:20 Temperatura (sul posto): 16.0 °C
 Campionato da: Enzo Bernasconi Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 28 settembre 2021 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)	<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 Autoclave Pannelle Uscita**
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: POT-001592

Prelievo del: 28 settembre 2021 08:40 Temperatura (sul posto): 16.5 °C
 Campionato da: Enzo Bernasconi Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 28 settembre 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 Via Comacini 11**
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: UTE-001728

Prelievo del: 28 settembre 2021 10:30 Temperatura (sul posto): 20.1 °C
 Campionato da: Enzo Bernasconi Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 28 settembre 2021 Torbidità: N/A

RISULTATI

Analisi microbiologiche

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-12	Coliformi totali	4	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)	75	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 Lungo Breggia 13**
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: UTE-001729

Prelievo del: 28 settembre 2021 09:50 Temperatura (sul posto): 21.2 °C
 Campionato da: Enzo Bernasconi Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 28 settembre 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)	168	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 Campo Sportivo 21**
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: UTE-001730

Prelievo del: 28 settembre 2021 09:20 Temperatura (sul posto): 18.8 °C
 Campionato da: Enzo Bernasconi Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 28 settembre 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 Via F. Chiesa 64**
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: UTE-001731

Prelievo del: 28 settembre 2021 09:00 Temperatura (sul posto): 18.5 °C
 Campionato da: Enzo Bernasconi Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 28 settembre 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)	47	CFU/ml

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

Periodo analitico : 28/09/2021 - 01/10/2021

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.