

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 02 novembre 2021

RAPPORTO DI ANALISI

Dossier n°: 21-MBI-0024

PARAMETRI DEL PRELIEVO*

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



N° analisi: POT-001645

Prelievo del: 27 ottobre 2021 08:15 Temperatura (sul posto): 13.6 °C
Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: 0.02 mg/l
Arrivo in laboratorio: 27 ottobre 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-001646

Prelievo del: 27 ottobre 2021 08:30 Temperatura (sul posto): 11.5 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: 0.03 mg/l
 Arrivo in laboratorio: 27 ottobre 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-001647

Prelievo del: 27 ottobre 2021 14:52 Temperatura (sul posto): 13.6 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: 0.01 mg/l
 Arrivo in laboratorio: 27 ottobre 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 Autoclave Pannelle Uscita**
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: POT-001648

Prelievo del: 27 ottobre 2021 09:00 Temperatura (sul posto): 13.9 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: 0.00 mg/l
 Arrivo in laboratorio: 27 ottobre 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 Asilo 2**
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: UTE-001813

Prelievo del: 27 ottobre 2021 10:21 Temperatura (sul posto): 15.3 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: 0.00 mg/l
 Arrivo in laboratorio: 27 ottobre 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 Via Borromini 1**
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: UTE-001814

Prelievo del: 27 ottobre 2021 11:15 Temperatura (sul posto): 15.4 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: 0.03 mg/l
 Arrivo in laboratorio: 27 ottobre 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 Balbio**
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: UTE-001815

Prelievo del: 27 ottobre 2021 09:50 Temperatura (sul posto): 13.4 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: 0.01 mg/l
 Arrivo in laboratorio: 27 ottobre 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)

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 Via F. Chiesa 60F (rete Pianelle)**
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: UTE-001816

Prelievo del: 27 ottobre 2021 10:45 Temperatura (sul posto): 15.0 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: 0.00 mg/l
 Arrivo in laboratorio: 27 ottobre 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)

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

Periodo analitico : 27/10/2021 - 02/11/2021

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.