

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 27 febbraio 2020

RAPPORTO DI ANALISI

Dossier n°: 20-MBI-0003

PARAMETRI DEL PRELIEVO

Punto di prelievo: **Morbio Inferiore Serbatoio Polenta CP-5**
Genere del campione: *Acqua potabile*



N° analisi: POT-000741

Prelievo del: 24 febbraio 2020 10:00 Temperatura (sul posto): 10.0 °C
Campionato da: Enzo Bernasconi Cloro libero: N/A
Arrivo in laboratorio: 24 febbraio 2020 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)	<10	CFU/ml

Relativamente ai parametri analizzati, il campione è conforme a quanto previsto dall'OPPD (stato 01.05.2018)

PARAMETRI DEL PRELIEVO

Punto di prelievo: **Morbio Inferiore Serbatolo San Giorgio CP-1**
 Genere del campione: *Acqua potabile*



N° analisi: POT-000742

Prelievo del: 24 febbraio 2020 09:40 Temperatura (sul posto): 9.3 °C
 Campionato da: Enzo Bernasconi Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 24 febbraio 2020 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 01.05.2018)

PARAMETRI DEL PRELIEVO

Punto di prelievo: **Morbio Inferiore Serbatolo Cognane CP-3**
 Genere del campione: *Acqua potabile*



N° analisi: POT-000743

Prelievo del: 24 febbraio 2020 07:50 Temperatura (sul posto): 9.6 °C
 Campionato da: Enzo Bernasconi Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 24 febbraio 2020 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 01.05.2018)

PARAMETRI DEL PRELIEVO

Punto di prelievo: **Morbio Inferiore Autoclave Pianelle Uscita**
 Genere del campione: *Acqua potabile*



N° analisi: POT-000744

Prelievo del: 24 febbraio 2020 08:15 Temperatura (sul posto): 10.1 °C
 Campionato da: Enzo Bernasconi Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 24 febbraio 2020 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 01.05.2018)

PARAMETRI DEL PRELIEVO

Punto di prelievo: **Morbio Inferiore Via al Dosso 5**
 Genere del campione: *Acqua da utenze*

ex- Rete Ronchi



N° analisi: UTE-000784

Prelievo del: 24 febbraio 2020 09:20 Temperatura (sul posto): 9.8 °C
 Campionato da: Enzo Bernasconi Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 24 febbraio 2020 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 01.05.2018)

PARAMETRI DEL PRELIEVO

Punto di prelievo: **Morbio Inferiore Via Borromini 3**
 Genere del campione: *Acqua da utenze*



N° analisi: UTE-000785

Prelievo del: 24 febbraio 2020 10:20 Temperatura (sul posto): 10.5 °C
 Campionato da: Enzo Bernasconi Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 24 febbraio 2020 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 01.05.2018)

PARAMETRI DEL PRELIEVO

Punto di prelievo: **Morbio Inferiore Via dei Fiori 6L**
 Genere del campione: *Acqua da utenze*



N° analisi: UTE-000786

Prelievo del: 24 febbraio 2020 09:10 Temperatura (sul posto): 10.8 °C
 Campionato da: Enzo Bernasconi Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 24 febbraio 2020 Torbidità: N/A

RISULTATI

Analisi microbiologiche

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-12	Coliformi totali	8	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 01.05.2018)

PARAMETRI DEL PRELIEVO

Punto di prelievo: **Morbio Inferiore Via F.Chiesa 47**
 Genere del campione: *Acqua da utenze*

Rete Pianelle



N° analisi: UTE-000787

Prelievo del: 24 febbraio 2020 08:50 Temperatura (sul posto): 10.3 °C
 Campionato da: Enzo Bernasconi Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 24 febbraio 2020 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 01.05.2018)

Nel presente documento i parametri riportati sono accreditati secondo ISO 17025:2018; eventuali misure non accreditate sono denotate con *

Periodo analitico : 24/02/2020 - 27/02/2020

Osservazioni sul dossier:

Monitoraggio mensile

Ing. G. VASSALLI

i.a.

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.