

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 25 maggio 2020

RAPPORTO DI ANALISI

Dossier n°: 20-MBI-0007

PARAMETRI DEL PRELIEVO

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



N° analisi: POT-000864

Prelievo del:	18 maggio 2020 08:10	Temperatura (sul posto):	14.1 °C
Campionato da:	Dimitri Griggio	Cloro libero:	N/A
Arrivo in laboratorio:	18 maggio 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 Serbatoio San Giorgio CP-1**
 Genere del campione: *Acqua potabile*



N° analisi: POT-000865

Prelievo del: 18 maggio 2020 09:08 Temperatura (sul posto): 11.3 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 18 maggio 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)	n.r.	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 Serbatoio Cognane CP-3**
 Genere del campione: *Acqua potabile*



N° analisi: POT-000866

Prelievo del: 18 maggio 2020 08:40 Temperatura (sul posto): 13.9 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 18 maggio 2020 Torbidità: N/A

RISULTATI

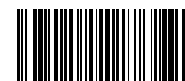
Analisi microbiologiche

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-000867

Prelievo del: 18 maggio 2020 10:00 Temperatura (sul posto): 14.9 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 18 maggio 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 Vela 15b**
 Genere del campione: *Acqua da utenze* *ex-Rete Ronchi*



N° analisi: UTE-000908

Prelievo del: 18 maggio 2020 11:17 Temperatura (sul posto): 19.9 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 18 maggio 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)	26	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 Vela 45**
 Genere del campione: *Acqua da utenze* Rete San Giorgio



N° analisi: UTE-000909

Prelievo del: 18 maggio 2020 10:55 Temperatura (sul posto): 14.7 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 18 maggio 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 Scuole Elementari**
 Genere del campione: *Acqua da utenze* Rete Cognane



N° analisi: UTE-000910

Prelievo del: 18 maggio 2020 09:35 Temperatura (sul posto): 13.6 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 18 maggio 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 Poggio 2**Genere del campione: *Acqua da utenze*

Rete Pianelle



N° analisi: UTE-000911

Prelievo del:	18 maggio 2020 10:25	Temperatura (sul posto):	19.4 °C
Campionato da:	Dimitri Griggio	Cloro libero:	N/A
Arrivo in laboratorio:	18 maggio 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)

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

Periodo analitico : 18/05/2020 - 22/05/2020

Osservazioni sul dossier:

Monitoraggio mensile

Ing. G. VASSALLI

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.