

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 19 giugno 2020

RAPPORTO DI ANALISI

Dossier nº: 20-MBI-0008

PARAMETRI DEL PRELIEVO

Morbio Inferiore Serbatoio Polenta CP-5 Punto di prelievo:

Genere del campione: Acqua potabile

Prelievo del: Temperatura (sul posto): 15 giugno 2020 09:10 14.0 °C Campionato da: Cloro libero: Dimitri Griggio N/A

Arrivo in laboratorio: 15 giugno 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

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

PARAMETRI DEL PRELIEVO

Punto di prelievo: Morbio Inferiore Serbatoio San Giorgio CP-1

Genere del campione: Acqua potabile



Prelievo del: 15 giugno 2020 09:56 Temperatura (sul posto): 11.8 °C Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A

Arrivo in laboratorio: 15 giugno 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 Cognane CP-3

Genere del campione: Acqua potabile

Nº analisi: POT-00090

Prelievo del: 15 giugno 2020 11:20 Temperatura (sul posto): 14.4 °C Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
Arrivo in laboratorio: 15 giugno 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

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

PARAMETRI DEL PRELIEVO

Punto di prelievo: Morbio Inferiore Autoclave Pianelle Uscita

Genere del campione: Acqua potabile



Prelievo del:15 giugno 2020 09:00Temperatura (sul posto):15.5 °CCampionato da:Dimitri GriggioCloro libero:N/AArrivo in laboratorio:15 giugno 2020Torbidità: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)	14	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 Salita alla Basilica (parco giochi)

Genere del campione: Acqua da utenze ex-Rete Ronchi

Nº analisi: UTE-00094

Prelievo del:15 giugno 2020 09:25Temperatura (sul posto):15.9 °CCampionato da:Dimitri GriggioCloro libero:N/AArrivo in laboratorio:15 giugno 2020Torbidità: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

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

PARAMETRI DEL PRELIEVO

Punto di prelievo: Morbio Inferiore Via Lungo Breggia 9

Genere del campione: Acqua da utenze Rete San Giorgio



Prelievo del:15 giugno 2020 09:42Temperatura (sul posto):18.1 °CCampionato da:Dimitri GriggioCloro libero:N/AArrivo in laboratorio:15 giugno 2020Torbidità: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 Balbio

Genere del campione: Acqua da utenze Cimitero, Rete Cognane



Prelievo del:15 giugno 2020 08:30Temperatura (sul posto):15.3 °CCampionato da:Dimitri GriggioCloro libero:N/AArrivo in laboratorio:15 giugno 2020Torbidità: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

PARAMETRI DEL PRELIEVO

Punto di prelievo: Morbio Inferiore Via F. Chiesa 60F

Genere del campione: Acqua da utenze Rete Pianelle



Prelievo del: 15 giugno 2020 08:50 Temperatura (sul posto): 17.8 °C Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
Arrivo in laboratorio: 15 giugno 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)

Periodo analitico: 15/06/2020 - 18/06/2020

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.