

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 03 marzo 2022

RAPPORTO DI ANALISI

Dossier n°: 22-MBI-0001

PARAMETRI DEL PRELIEVO*

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



N° analisi: POT-001937

Prelievo del:	28 febbraio 2022 08:40	Temperatura (sul posto):	9.3 °C
Campionato da:	Dimitri Griggio	Cloro libero:	N/A
Arrivo in laboratorio:	28 febbraio 2022	Torbidità:	N/A

RISULTATI

Analisi fisico-chimiche

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-11	Conducibilità (20°C)	307	µS/cm
SOP-10	pH	8.02	-

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

Componenti ionici

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-35*	Grado di Mineralizzazione	230	mg/l

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-001938

Prelievo del: 28 febbraio 2022 10:56 Temperatura (sul posto): 8.5 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 28 febbraio 2022 Torbidità: N/A

RISULTATI

Analisi fisico-chimiche

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-11	Conducibilità (20°C)	306	µS/cm
SOP-10	pH	8.03	-

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

Componenti ionici

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-35*	Grado di Mineralizzazione	230	mg/l

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-001939

Prelievo del: 28 febbraio 2022 10:15 Temperatura (sul posto): 8.9 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 28 febbraio 2022 Torbidità: N/A

RISULTATI

Analisi fisico-chimiche

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-11	Conducibilità (20°C)	307	µS/cm
SOP-10	pH	8.08	-

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

Componenti ionici

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-35*	Grado di Mineralizzazione	230	mg/l

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-001940

Prelievo del:	28 febbraio 2022 10:30	Temperatura (sul posto):	9.5 °C
Campionato da:	Dimitri Griggio	Cloro libero:	N/A
Arrivo in laboratorio:	28 febbraio 2022	Torbidità:	N/A

RISULTATI**Analisi fisico-chimiche**

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-11	Conducibilità (20°C)	307	µS/cm
SOP-10	pH	8.07	-

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)	16	CFU/ml

Componenti ionici

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-35*	Grado di Mineralizzazione	230	mg/l

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 Serfontana 4B**
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: UTE-002153

Prelievo del: 28 febbraio 2022 09:22 Temperatura (sul posto): 10.5 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 28 febbraio 2022 Torbidità: N/A

RISULTATI

Analisi fisico-chimiche

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-11	Conducibilità (20°C)	306	µS/cm
SOP-10	pH	8.06	-

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

Componenti ionici

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-35*	Grado di Mineralizzazione	230	mg/l

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-002154

Prelievo del: 28 febbraio 2022 08:51 Temperatura (sul posto): 9.8 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 28 febbraio 2022 Torbidità: N/A

RISULTATI

Analisi fisico-chimiche

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-11	Conducibilità (20°C)	307	µS/cm
SOP-10	pH	8.05	-

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

Componenti ionici

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-35*	Grado di Mineralizzazione	230	mg/l

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 Bassora 17**
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: UTE-002155

Prelievo del: 28 febbraio 2022 09:02 Temperatura (sul posto): 9.4 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 28 febbraio 2022 Torbidità: N/A

RISULTATI

Analisi fisico-chimiche

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-11	Conducibilità (20°C)	306	µS/cm
SOP-10	pH	8.07	-

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

Componenti ionici

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-35*	Grado di Mineralizzazione	230	mg/l

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'accertamento ISO 17025 sono contraddistinte con un *

PARAMETRI DEL PRELIEVO*

Punto di prelievo: **Morbio Inferiore Via F.Chiesa 59**
 Tipo di acqua: *Acqua nella rete di distribuzione*



N° analisi: UTE-002156

Prelievo del: 28 febbraio 2022 09:48 Temperatura (sul posto): 9.4 °C
 Campionato da: Dimitri Griggio Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 28 febbraio 2022 Torbidità: N/A

RISULTATI

Analisi fisico-chimiche

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-11	Conducibilità (20°C)	307	µS/cm
SOP-10	pH	8.05	-

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

Componenti ionici

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-35*	Grado di Mineralizzazione	230	mg/l

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

Periodo analitico : 28/02/2022 - 03/03/2022

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.