

Giubiasco, 28.09.2020

Spettabile
Municipio di Novaggio
ACAP Novaggio
Via Alice Meyer 8
6986 Novaggio

Responsabile: Sig. Andriani

info@novaggio.ch**Rapporto di prova 20.5170/1**

pagina 1 di 1

MatriceTipo
Denominazione
Data del campionamento
Ora del campionamento
Temperatura al campionamento °C (Cliente)
Responsabile del campionamento
Responsabile del trasporto / temperatura
Data di arrivo /ora**Acqua**Acqua in rete
Pedersini Gianni, Via Lema 34
25.09.2020
07:30
8°C
Committente
HelvetiaLab / 6.5°C
25.09.2020/12:30 h**ANALISI MICROBIOLOGICA e Chimico/fisica**

Data inizio analisi: 25.09.2020

Data fine analisi: 28.09.2020

	Germi aerobi mesofili UFC/ml	E.coli UFC/100ml	Enterococchi UFC/100ml	Conduttività µS/cm	pH	Torbidità NTU
	SOP HL-AQ001	SOP HL-AQ009	SOP HL-AQ003	SOP HL-AQ006*	SOP HL-AQ005*	SOP HL-AC013*
Risultati	54	0	0	109	7.96	0.3
Valori Massimi	300 UFC/ml	0 UFC/100ml	0 UFC/100ml	--	--	--

Note: i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.

*analisi esterna al campo di accreditamento

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo nella sua forma integrale, si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova, così come ricevuti. Su richiesta sono disponibili informazioni riguardanti i metodi analitici e l'incertezza di misura. Per le analisi microbiologiche la regola decisionale che si applica nel caso di dichiarazioni di non conformità del campione è basata sui requisiti microbiologici presenti nell'ordinanza del DFI sulle acque potabili e sull'acqua di piscine e docce accessibili al pubblico OPPD del 16 dicembre 2016 stato 1° luglio 2020, i quali tengono conto dell'incertezza di misura presente in qualsiasi metodo di analisi di tipo microbiologico pari a ± 0.5 log del valore riscontrato. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.

Brunella Cozza
Responsabile di Qualità

Giubiasco, 28.09.2020

Spettabile
Municipio di Novaggio
ACAP Novaggio
Via Alice Meyer 8
6986 Novaggio

Responsabile: Sig. Andriani

info@novaggio.ch**Rapporto di prova 20.5170/2**

pagina 1 di 1

MatriceTipo
Denominazione
Data del campionamento
Ora del campionamento
Temperatura al campionamento °C (Cliente)
Responsabile del campionamento
Responsabile del trasporto / temperatura
Data di arrivo /ora**Acqua**Acqua in rete
Savi Alberto, Via Mavogn 3
25.09.2020
08:10
10°C
Committente
HelvetiaLab / 6.5°C
25.09.2020/12:30 h**ANALISI MICROBIOLOGICA e Chimico/fisica**

Data inizio analisi: 25.09.2020

Data fine analisi: 28.09.2020

	Germi aerobi mesofili UFC/ml	E.coli UFC/100ml	Enterococchi UFC/100ml	Conduttività µS/cm	pH	Torbidità NTU
	SOP HL-AQ001	SOP HL-AQ009	SOP HL-AQ003	SOP HL-AQ006*	SOP HL-AQ005*	SOP HL-AC013*
Risultati	21	0	0	114	7.94	0.4
Valori Massimi	300 UFC/ml	0 UFC/100ml	0 UFC/100ml	--	--	--

Note: i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.

*analisi esterna al campo di accreditamento

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo nella sua forma integrale, si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova, così come ricevuti. Su richiesta sono disponibili informazioni riguardanti i metodi analitici e l'incertezza di misura. Per le analisi microbiologiche la regola decisionale che si applica nel caso di dichiarazioni di non conformità del campione è basata sui requisiti microbiologici presenti nell'ordinanza del DFI sulle acque potabili e sull'acqua di piscine e docce accessibili al pubblico OPPD del 16 dicembre 2016 stato 1° luglio 2020, i quali tengono conto dell'incertezza di misura presente in qualsiasi metodo di analisi di tipo microbiologico pari a ± 0.5 log del valore riscontrato. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.

Brunella Cozza
Responsabile di Qualità