

Giubiasco, 28.09.2020

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

Responsabile: Sig. Andriani

[info@novaggio.ch](mailto:info@novaggio.ch)**Rapporto di prova 20.5170/1**

pagina 1 di 1

**Matrice**Tipo  
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

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

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  $\pm 0.5$  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](mailto:info@novaggio.ch)**Rapporto di prova 20.5170/2**

pagina 1 di 1

**Matrice**Tipo  
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

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

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  $\pm 0.5$  log del valore riscontrato. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.

Brunella Cozza  
Responsabile di Qualità