No. Rif. 2023.3518/7 pag.1/2

St. Antonino, 18/07/2023

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

Comune di Blenio Ufficio Tecnico Via Chiesa S.Martino 1 6718 Olivone

Responsabile: Nathan Bonetti - utc@comuneblenio.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Tipo di acqua:

Acqua Potabile in rete

Punto di prelievo:

Ponto aquilesco

Data/ora campionamento: 12/07/2023 - 14:45

Resp. campionamento:

Committente

Data di arrivo / ora:

13/07/2023 - 09:55

Aspetto:

Limpido

Data inizio analisi:

Durezza totale

13/07/2023

Numero: 2023.3518/7

Temperatura °C: 12.3

Trasporto:

A cura del cliente - Oltre le 12 ore

dal campionamento

Data fine analisi: 18/07/2023

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	29 UFC/ml		300 UFC/mI
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
Ps. aeruginosa	HL-AQ004	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
ANALISI CHIMICO FISICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
рН	HL-AQ005 *	6.93 ± 0.05		
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006 *	245.00 μS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013 *	0.2 NTU ± 0.2	1.0 NTU	
Consumo acido a pH 4.3	Lab. esterno STS 0064	1.49 mmol/l		
Idrogenocarbonato HCO3	Valore calcolato	88.00 mg/l		
Durezza temporanea	Valore calcolato	0.75		

1.03 mmol/l

Lab. esterno STS 0064

No. Rif. 2023.3518/7 pag.2/2

St. Antonino, 18/07/2023

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

Comune di Blenio Ufficio Tecnico Via Chiesa S.Martino 1 6718 Olivone

Responsabile: Nathan Bonetti - utc@comuneblenio.ch

ANALISI CHIMICO FISICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
pH all'equilibrio	Valore calcolato	8.01		
Indice di saturazione	Valore calcolato	-1.08		
Anidride carbonica aggressiva	Valore calcolato	15.00 mg CO2/I		
Consumo in Permanganato Potassio	Lab. esterno STS 0064	< 0.5 mg KMnO4 I		
Ossidabilità	Valore calcolato	< 0.10 mg O2/I	The second secon	
Calcio	Lab. esterno STS 0064	32.60 mg/l		
Magnesio	Lab. esterno STS 0064	5.30 mg/l		
Sodio	Lab. esterno STS 0064	1.90 mg/l		200.00 mg/l
Potassio	Lab. esterno STS 0064	6,20 mg/I		
Ammonio	Lab. esterno STS 0064	< 0.01 mg/I NH4		0.50 mg/I NH4
Fluoruro	Lab. esterno STS 0064	< 0.10 mg/l		1.50 mg/l
Cloruri	HL-AC007 *	< 0.50 mg/l		
Nitriti	HL-AC005 *	< 0.02 mg/l		0.10 mg/l
Nitrati	HL-AC006 *	2.750 mg/l		40.000 mg/l
Orto-fosfato - espresso come P	HL-AC009 *	< 0.050 mg/l		
Solfato	HL-AC008 *	46.00 mg/l		
Bromuro	Lab. esterno STS 0064	< 0.01 mg/l		

Note: I risultati riscontrati limitatamente ai parametri analizzati non richiedono osservazioni particolari

Caratterizzazione dell'acqua valutata con la misurazione del pH in laboratorio ad una temperatura di 22.5°C: Aggressiva - Dolce

Legenda: \* = 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 o rispettivamente campionati da Helvetialab. Su richiesta sono disponibili informazioni riguardanti i metodi analitici e l'incertezza di misura. La regola decisionale che si applica nel caso di dichiarazioni di non conformità del campione è basata sui requisiti 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° agosto 2021, Per le analisi microbiologiche i risuttati tengono conto dell'incertezza di misura pari a ± 0.5 log del valore riscontrato. Per le analisi di pH, conducibilità e torbidità, si fa riferimento al documento, visionabile sul sito www.helvetialab.ch, riguardante l'incertezza di misura.associata ai singoli risuttati analitici, Per tutte le analisi affidate ad un laboratorio esterno, si fa riferimento all'incertezza di misura dichiarata.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata,

Dott. Sonia Riva Vicini Direttore Analitico