

VOLKSWIRTSCHAFTS- UND GESUNDHEITSDIREKTION AMT FÜR LEBENSMITTELSICHERHEIT UND VETERINÄRWESEN

ALV, Gräubernstrasse 12, 4410 Liestal

Gemeindeverwaltung Bretzwil Wasserversorgung Kirchgasse 3 4207 Bretzwil

Liestal, 16.01.2019

Trinkwasserkontrolle: 100074091

Erhoben am: 09.01.2019 Erhoben durch: GEMEINDE

Witterung vorher: Schneeschmelze

Zeitpunkt 8.15-9.30 h

ProbenNr	Probenbes	Befund	
200172936	83.10.A	Rappenlochquelle (Ersatzquelle, bei Trockenheit genutzt)	BELASTET
200172937	83.15.A	Aumattquelle, Rohwasser, Einlauf in Pumstation	BELASTET
200172938	83.15.AUV	Quellwasser aufbereitet (nach Filtration und UV-Entkeimung)	IN ORDNUNG
200172939	83.95.N	Reservoir, Abgang Netz	IN ORDNUNG
200172940	83.991.N	Netzwasser Sägerei Sassé	IN ORDNUNG

Beurteilung

Das abgegebene Trinkwasser entsprach zum Zeitpunkt der Probenahme in den untersuchten Parametern den Anforderungen der aktuellen Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV, SR 817.022.11, Anhang 1).

Hinweis

Die Rappenlochquelle war zum Zeitpunkt der Probenahme im Verwurf.

Methode

Ergänzende Angaben zu den eingesetzten Prüfverfahren und zur Messunsicherheit sind auf Anfrage erhältlich.

it freundlichen/Grüssen

Stephan Wullschleger

Trink- und Badewasserinspektor

Beilage: Rechnung

Untersuchungsresultate:

200172936 Rappenlochquelle (Ersatzquelle, bei Trockenheit genutzt)

Wassertemperatur (Angabe Betrieb) Grad Celsius	8.7
Aerobe mesophile Keime KBE pro mL	610
Escherichia coli KBE pro 100mL	20
Enterokokken KBE pro 100mL	6
Bakteriologischer Befund :	BELASTET

Untersuchungsresultate:

200172937 Aumattquelle, Rohwasser, Einlauf in Pumstation

Wassertemperatur (Angabe Betrieb) Grad Celsius	8.8	
Aerobe mesophile Keime KBE pro mL	330	
Escherichia coli KBE pro 100mL	4	
Enterokokken KBE pro 100mL	2	
Bakteriologischer Befund :	BELASTET	

Untersuchungsresultate:

200172938 Quellwasser aufbereitet (nach Filtration und UV-Entkeimung)

Wassertemperatur (Angabe Betrieb) Grad Celsius	<u></u>	
Aerobe mesophile Keime KBE pro mL	0	
Escherichia coli KBE pro 100mL	0	
Enterokokken KBE pro 100mL	0	
Bakteriologischer Befund :	IN ORDNUNG	

Untersuchungsresultate:

200172939 Reservoir, Abgang Netz

Wassertemperatur (Angabe Betrieb) Grad Celsius	
Aerobe mesophile Keime KBE pro mL	14
Escherichia coli KBE pro 100mL	0
Enterokokken KBE pro 100mL	0
Bakteriologischer Befund :	IN ORDNUNG

Analysenauftrag: 100074091 Seite 2 von 4

Untersuchungsresultate:

200172940 Netzwasser Sägerei Sassé

Wassertemperatur (Angabe Betrieb) Grad Celsius		
Aerobe mesophile Keime KBE pro mL	49	
Escherichia coli KBE pro 100mL	0	
Enterokokken KBE pro 100mL	0	
Bakteriologischer Befund :	IN ORDNUNG	

Analysenauftrag: 100074091 Seite 3 von 4

Chemische Höchstwerte für Trinkwasser gemäss Anhang 2 TBDV				
Parameter	Höchstwert	Einheit	Bemerkung	
Ammonium	0.5	mg/l	Trinkwasser vom reduzierten Typus / sauerstoffarm <30%	
Ammonium	0.1	mg/l	Trinkwasser vom oxidierten Typus	
Fluorid	1.5	mg/l		
Nitrat	40	mg/l		
Nitrit		mg/l		
Phosphat		mg/l	Nur in warmem Trinkwasser; berechnet als Phosphor	
Natrium		mg/l	Train in trainion Trinivadosci, berediniet als Priospiloi	

Bakteriologische Höchstwerte für Trinkwasser gemäss Anhang 1 TBDV

Parameter	Pro	an der Fassung unbehandelt	nach der Behandlung (Entkeimung)	im Verteilnetz, behandelt oder unbehandelt
Aerobe, mesophile Keime	1 ml	100 KBE	20 KBE	300 KBE
Escherichia coli	100 ml	nn	nn	nn
Enterokokken	100 ml	nn	nn	nn
KBE = koloniebildende Einheiten				

Sensorik und Aussehen gemäss Artikel 3 TBDV

Färbung Geruch farblos

Geruch Geschmack

nn = nicht nachweisbar

ohne Befund ohne Befund

Weitere Anforderungen (Richtwerte) an Trinkwasser gemäss Anhang 3 TBDV

Parameter	Richtwert	Einheit	Bemerkung
Trübung Gesamter organischer Kohlensto (TOC, Total Organic Carbon)		FNU mg/l	Keine ungewöhnlichen Veränderungen. Die Erhöhung der Konzentration des ins Haus eintretenden Wassers darf höchstens 0,5 mg C/I entsprechen.

Analysenauftrag: 100074091 Seite 4 von 4