



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

Grangeneuve, Institut agricole de l'Etat de Fribourg
Route de Grangeneuve 31, 1725 Posieux

Grangeneuve
Institut agricole de l'Etat de Fribourg IAG
Landwirtschaftliches Institut des Kantons Freiburg LIG

Laboratoire agroalimentaire fribourgeois (LAAF)
Freiburgisches Agro-Lebensmittellabor (FALL)

Route de Grangeneuve 45, 1725 Posieux

T +41 26 305 57 39, F +41 26 305 57 03
www.laaf.ch



STS 0287

Energie AG Sumiswald
Herrn
Stefan Baumann
Eystrasse 10
3455 Grünen

Courriel : iaglaaf@fr.ch
Réf : 22004732
Kundennummer : 11612 / 1739778
Auftragsdatum : 09.03.2022
Gedruckt am : 14.03.2022
Report N° : D-696792

@

Analysenbericht

Quellwasser		150.01 7.4°C	Trinkwasser		Probe: 09.03.22	
Analysemethode	Datum	Resultat	Einheit		Limite	
E. Coli (MESL.503.0)	14.03.22	nn	KBE/100ml	<input checked="" type="checkbox"/>	nd/nn	
Enterokokken (MESL.506.0)	14.03.22	nn	KBE/100ml	<input checked="" type="checkbox"/>	nd/nn	
Aerobe, meso. Keime (MESL.520.0)	14.03.22	< 1	KBE/ml	<input checked="" type="checkbox"/>	<300	
Nitrat (MESL.121.0)	10.03.22	5.10	mg/l	<input checked="" type="checkbox"/>	<40.00	
Wasserhärte (MESL.122.0)	10.03.22	20.47	°f	<input type="checkbox"/>		
Wasserhärte Text (MESL.122.0)	10.03.22	mittel		<input type="checkbox"/>		
Turbidité (MESL.125.0)	10.03.22	0.35	FNU	<input type="checkbox"/>		

Wasser im V.netz		120.01 6.6°C	Trinkwasser		Probe: 09.03.22	
Analysemethode	Datum	Resultat	Einheit		Limite	
E. Coli (MESL.503.0)	14.03.22	nn	KBE/100ml	<input checked="" type="checkbox"/>	nd/nn	
Enterokokken (MESL.506.0)	14.03.22	nn	KBE/100ml	<input checked="" type="checkbox"/>	nd/nn	
Aerobe, meso. Keime (MESL.520.0)	14.03.22	< 1	KBE/ml	<input checked="" type="checkbox"/>	<300	
Nitrat (MESL.121.0)	10.03.22	5.20	mg/l	<input checked="" type="checkbox"/>	<40.00	
Wasserhärte (MESL.122.0)	10.03.22	20.65	°f	<input type="checkbox"/>		
Wasserhärte Text (MESL.122.0)	10.03.22	mittel		<input type="checkbox"/>		
Turbidité (MESL.125.0)	10.03.22	0.30	FNU	<input type="checkbox"/>		

Wasser im V.netz		121.01 7.0°C	Trinkwasser		Probe: 09.03.22	
Analysemethode	Datum	Resultat	Einheit		Limite	
E. Coli (MESL.503.0)	14.03.22	nn	KBE/100ml	<input checked="" type="checkbox"/>	nd/nn	
Enterokokken (MESL.506.0)	14.03.22	nn	KBE/100ml	<input checked="" type="checkbox"/>	nd/nn	
Aerobe, meso. Keime (MESL.520.0)	14.03.22	< 1	KBE/ml	<input checked="" type="checkbox"/>	<300	
Nitrat (MESL.121.0)	10.03.22	5.35	mg/l	<input checked="" type="checkbox"/>	<40.00	
Wasserhärte (MESL.122.0)	10.03.22	21.18	°f	<input type="checkbox"/>		
Wasserhärte Text (MESL.122.0)	10.03.22	mittel		<input type="checkbox"/>		
Turbidité (MESL.125.0)	10.03.22	0.21	FNU	<input type="checkbox"/>		

Analysenbericht

Quellwasser		131.01 6.2°C	Trinkwasser		Probe: 09.03.22
<i>Analyse</i> methode	<i>Datum</i>	<i>Resultat</i>	<i>Einheit</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Limite</i>
E. Coli (MESL.503.0)	14.03.22	nn	KBE/100ml	<input checked="" type="checkbox"/>	nd/nn
Enterokokken (MESL.506.0)	14.03.22	nn	KBE/100ml	<input checked="" type="checkbox"/>	nd/nn
Aerobe, meso. Keime (MESL.520.0)	14.03.22	2	KBE/ml	<input checked="" type="checkbox"/>	<300
Nitrat (MESL.121.0)	10.03.22	15.50	mg/l	<input checked="" type="checkbox"/>	<40.00
Wasserhärte (MESL.122.0)	10.03.22	29.01	°f	<input type="checkbox"/>	
Wasserhärte Text (MESL.122.0)	10.03.22	relativ hart		<input type="checkbox"/>	
Turbidité (MESL.125.0)	10.03.22	0.20	FNU	<input type="checkbox"/>	
Wasser im V.netz		121.09 7.0°C	Trinkwasser		Probe: 09.03.22
<i>Analyse</i> methode	<i>Datum</i>	<i>Resultat</i>	<i>Einheit</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Limite</i>
E. Coli (MESL.503.0)	14.03.22	nn	KBE/100ml	<input checked="" type="checkbox"/>	nd/nn
Enterokokken (MESL.506.0)	14.03.22	nn	KBE/100ml	<input checked="" type="checkbox"/>	nd/nn
Aerobe, meso. Keime (MESL.520.0)	14.03.22	4	KBE/ml	<input checked="" type="checkbox"/>	<300
Nitrat (MESL.121.0)	10.03.22	5.10	mg/l	<input checked="" type="checkbox"/>	<40.00
Wasserhärte (MESL.122.0)	10.03.22	20.65	°f	<input type="checkbox"/>	
Wasserhärte Text (MESL.122.0)	10.03.22	mittel		<input type="checkbox"/>	
Turbidité (MESL.125.0)	10.03.22	0.26	FNU	<input type="checkbox"/>	
Wasser im V.netz		200.05 5.5°C	Trinkwasser		Probe: 09.03.22
<i>Analyse</i> methode	<i>Datum</i>	<i>Resultat</i>	<i>Einheit</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Limite</i>
E. Coli (MESL.503.0)	14.03.22	nn	KBE/100ml	<input checked="" type="checkbox"/>	nd/nn
Enterokokken (MESL.506.0)	14.03.22	nn	KBE/100ml	<input checked="" type="checkbox"/>	nd/nn
Aerobe, meso. Keime (MESL.520.0)	14.03.22	< 1	KBE/ml	<input checked="" type="checkbox"/>	<300
Nitrat (MESL.121.0)	10.03.22	5.33	mg/l	<input checked="" type="checkbox"/>	<40.00
Wasserhärte (MESL.122.0)	10.03.22	20.83	°f	<input type="checkbox"/>	
Wasserhärte Text (MESL.122.0)	10.03.22	mittel		<input type="checkbox"/>	
Turbidité (MESL.125.0)	10.03.22	0.20	FNU	<input type="checkbox"/>	
Wasser im V.netz		200.06 5.6°C	Trinkwasser		Probe: 09.03.22
<i>Analyse</i> methode	<i>Datum</i>	<i>Resultat</i>	<i>Einheit</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Limite</i>
E. Coli (MESL.503.0)	14.03.22	nn	KBE/100ml	<input checked="" type="checkbox"/>	nd/nn
Enterokokken (MESL.506.0)	14.03.22	nn	KBE/100ml	<input checked="" type="checkbox"/>	nd/nn
Aerobe, meso. Keime (MESL.520.0)	14.03.22	< 1	KBE/ml	<input checked="" type="checkbox"/>	<300
Nitrat (MESL.121.0)	10.03.22	5.25	mg/l	<input checked="" type="checkbox"/>	<40.00
Wasserhärte (MESL.122.0)	10.03.22	20.65	°f	<input type="checkbox"/>	
Wasserhärte Text (MESL.122.0)	10.03.22	mittel		<input type="checkbox"/>	
Turbidité (MESL.125.0)	10.03.22	0.24	FNU	<input type="checkbox"/>	

Freiburgisches Agro-Lebensmittellabor
Laborantine en Biologie

Grangeneuve, den 14. März 2022

Bericht ohne Unterschrift

Analysebericht

Legende : < kleiner als > grösser als Entspricht Grenzwerten
 nn: nicht nachweisbar **Ng:** Nachweisgrenze Entspricht nicht
 KBE: koloniebildende Einheit * Methode nicht akkreditiert Keine Interpretation

Limite: Grenzwert / Toleranzwert / empfohlener Wert / Höchstwerte

Das Dokument FO.09.Erklärungen allgemein ist integraler Bestandteil dieses Analysenberichtes. Die Resultate beziehen sich auf die Probe, wie sie erhalten wurde.