



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](http://www.laaf.ch)



STS 0287

Energie AG Sumiswald  
Herrn  
Stefan Baumann  
Eystrasse 10  
3455 Grünen

**Courriel** : [iaglaaf@fr.ch](mailto:iaglaaf@fr.ch)  
**Réf** : 25003380  
**Kundennummer** : 11612 / 20031304  
**Auftragsdatum** : 19.02.2025  
**Gedruckt am** : 24.02.2025  
**Report N°** : D-1033327

@

## Analysenbericht

Wasser		150.01 QS	Trinkwasser		Probe: 19.02.25
Analysemethode	Datum	Resultat	Einheit		Limite
E. Coli (MESL.503.0)	24.02.25	nn	KBE/100ml	<input checked="" type="checkbox"/>	nd/nn
Enterokokken (MESL.506.0)	24.02.25	nn	KBE/100ml	<input checked="" type="checkbox"/>	nd/nn
Aerobe, meso. Keime (MESL.520.0)	24.02.25	< 1	KBE/ml	<input checked="" type="checkbox"/>	<300
Nitrat (MESL.121.0)	20.02.25	4.86	mg/l	<input checked="" type="checkbox"/>	<40 (b)
Wasserhärte (MESL.122.0)	20.02.25	21.54	°f	<input type="checkbox"/>	
Wasserhärte Text (MESL.122.0)	20.02.25	mittel		<input type="checkbox"/>	
Trübung (MESL.125.0)	20.02.25	0.23	FNU	<input checked="" type="checkbox"/>	max. 1

Wasser		120.01 RH	Trinkwasser		Probe: 19.02.25
Analysemethode	Datum	Resultat	Einheit		Limite
E. Coli (MESL.503.0)	24.02.25	nn	KBE/100ml	<input checked="" type="checkbox"/>	nd/nn
Enterokokken (MESL.506.0)	24.02.25	nn	KBE/100ml	<input checked="" type="checkbox"/>	nd/nn
Aerobe, meso. Keime (MESL.520.0)	24.02.25	< 1	KBE/ml	<input checked="" type="checkbox"/>	<300
Nitrat (MESL.121.0)	20.02.25	4.82	mg/l	<input checked="" type="checkbox"/>	<40 (b)
Wasserhärte (MESL.122.0)	20.02.25	21.18	°f	<input type="checkbox"/>	
Wasserhärte Text (MESL.122.0)	20.02.25	mittel		<input type="checkbox"/>	
Trübung (MESL.125.0)	20.02.25	0.21	FNU	<input checked="" type="checkbox"/>	max. 1

Wasser		121.01 RK	Trinkwasser		Probe: 19.02.25
Analysemethode	Datum	Resultat	Einheit		Limite
E. Coli (MESL.503.0)	24.02.25	nn	KBE/100ml	<input checked="" type="checkbox"/>	nd/nn
Enterokokken (MESL.506.0)	24.02.25	nn	KBE/100ml	<input checked="" type="checkbox"/>	nd/nn
Aerobe, meso. Keime (MESL.520.0)	24.02.25	< 1	KBE/ml	<input checked="" type="checkbox"/>	<300
Nitrat (MESL.121.0)	20.02.25	4.80	mg/l	<input checked="" type="checkbox"/>	<40 (b)
Wasserhärte (MESL.122.0)	20.02.25	20.47	°f	<input type="checkbox"/>	
Wasserhärte Text (MESL.122.0)	20.02.25	mittel		<input type="checkbox"/>	
Trübung (MESL.125.0)	20.02.25	0.20	FNU	<input checked="" type="checkbox"/>	max. 1



## Analysenbericht

Probe, wie sie erhalten wurde. Die Probenentnahme wird unter der Verantwortung des Kunden durchgeführt.