



Kanton Zürich Gesundheitsdirektion

#### Kantonales Labor Zürich

Fehrenstr.15, Postfach 8032 Zürich +41 43 244 71 00

+41 43 244 71 www.zh.ch/kl Seite 1/8

Auftragsnummer: 1254390

17.03.2025 15:35

WV.- Genossenschaft Laupen Herr Raphael Koller Mürtschenstrasse 18 8637 Laupen

17.03.2025

# **Ergebnisbericht**

## **Auftragsdaten**

Auftragsnummer 1254390

Auftraggeber WV.- Genossenschaft Laupen, Hofacherstrasse 5, 8637 Laupen

Betriebsnummer 116008

Probenherkunft WV.- Genossenschaft Laupen, Hofacherstrasse 5, 8637 Laupen

Probenehmer Sascha Eberle, Lebensmittelinspektor

Anzahl Proben 5

Untersuchungsgrund Selbstkontrolle gemäss Probenahmeplan

## Übersicht der untersuchten Proben

Protokollnummer
12551612-2
Swissplastic, Laupenstr. 82 - H WC
12551613-0
Blöchlinger, Huebacher 11 - H MR
12551614-8
Kindlimann AG, Hofacherstr. 45 - Hy 207
12551615-6
Bühler, Am Bach 4, Freilaufstall Haus-NR. 3623 - H MR
12551616-4
Res. Rotwasser, QW Sagenrain (f 12-1) - Rohr



Protokollnummer 12551612-2

Probenbezeichnung Swissplastic, Laupenstr. 82 - H WC

Probenahmedatum 12.03.2025 Eingangsdatum 12.03.2025

# Untersuchungsergebnisse

### Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	9.2	°C	±0.5 °C	keine

#### Mikrobiologie

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Aerobe mesophile Keime		KBE/ml	±0 %	konform
Escherichia coli	0	KBE/100ml	±0 %	konform
Enterokokken	0	KBE/100ml	±0 %	konform

## **Physikalisch-chemische Parameter**

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
SSK 254 nm	0.5	1/m	±5 %	keine
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	414	μS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	459	μS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.7	рН	±5 %	keine

## Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	25.3	°fH	±5 %	keine
Gesamthärte	2.5	mmol/l	±5 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	24.9	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	5.0	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	0.4	°fH	-	keine
Calcium	72.1	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	17.8	mg/l	±10 %	keine
Natrium	<2.0	mg/l	±10 %	konform
Kalium	0.5	mg/l	±10 %	keine

#### **Anionen**

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	1.3	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	4.1	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	1.6	mg/l	±10 %	keine

#### **Beurteilung**



Protokollnummer 12551613-0

Probenbezeichnung Blöchlinger, Huebacher 11 - H MR

Probenahmedatum 12.03.2025 Eingangsdatum 12.03.2025

# Untersuchungsergebnisse

### Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	7.6	°C	±0.5 °C	keine

#### Mikrobiologie

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Aerobe mesophile Keime	1	KBE/ml	±0 %	konform
Escherichia coli	0	KBE/100ml	±0 %	konform
Enterokokken	0	KBE/100ml	±0 %	konform

## **Physikalisch-chemische Parameter**

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
SSK 254 nm	0.4	1/m	±5 %	keine
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	420	μS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	465	μS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.6	рН	±5 %	keine

## Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	25.7	°fH	±5 %	keine
Gesamthärte	2.6	mmol/l	±5 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	25.3	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	5.1	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	0.4	°fH	-	keine
Calcium	73.8	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	17.7	mg/l	±10 %	keine
Natrium	<2.0	mg/l	±10 %	konform
Kalium	0.5	mg/l	±10 %	keine

#### **Anionen**

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	1.2	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	4.1	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	1.6	mg/l	±10 %	keine

#### **Beurteilung**



Protokollnummer 12551614-8

Probenbezeichnung Kindlimann AG, Hofacherstr. 45 - Hy 207

Probenahmedatum 12.03.2025 Eingangsdatum 12.03.2025

# Untersuchungsergebnisse

#### Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	8.3	°C	±0.5 °C	keine

#### Mikrobiologie

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Aerobe mesophile Keime	12	KBE/ml	±0 %	konform
Escherichia coli	0	KBE/100ml	±0 %	konform
Enterokokken	0	KBE/100ml	±0 %	konform

## **Physikalisch-chemische Parameter**

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
SSK 254 nm	0.5	1/m	±5 %	keine
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	454	μS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	502	μS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.8	рН	±5 %	keine

#### Härteparameter / Kationen

•					
Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung	
Gesamthärte	27.9	°fH	±5 %	keine	
Gesamthärte	2.8	mmol/l	±5 %	keine	
Karbonathärte (SV pH 4.3)	27.6	°fH	±5 %	keine	
Säureverbrauch	5.5	mmol/l	±5 %	keine	
Resthärte	0.4	°fH	-	keine	
Calcium	84.7	mg/l	±10 %	keine	
Magnesium	16.5	mg/l	±10 %	keine	
Natrium	<2.0	mg/l	±10 %	konform	
Kalium	0.7	mg/l	±10 %	keine	

#### **Anionen**

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	1.1	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	4.0	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	1.6	mg/l	±10 %	keine

#### **Beurteilung**



Protokollnummer 12551615-6

Probenbezeichnung Bühler, Am Bach 4, Freilaufstall Haus-NR. 3623 - H MR

Probenahmedatum 12.03.2025 Eingangsdatum 12.03.2025

# Untersuchungsergebnisse

#### Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	8.0	°C	±0.5 °C	keine

#### Mikrobiologie

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Aerobe mesophile Keime	7	KBE/ml	±0 %	konform
Escherichia coli	0	KBE/100ml	±0 %	konform
Enterokokken	0	KBE/100ml	±0 %	konform

## **Physikalisch-chemische Parameter**

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
SSK 254 nm	0.5	1/m	±5 %	keine
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	454	μS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	503	μS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.8	рН	±5 %	keine

#### Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	27.8	°fH	±5 %	keine
Gesamthärte	2.8	mmol/l	±5 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	27.6	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	5.5	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	0.3	°fH	-	keine
Calcium	84.3	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	16.5	mg/l	±10 %	keine
Natrium	<2.0	mg/l	±10 %	konform
Kalium	0.7	mg/l	±10 %	keine

#### **Anionen**

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	1.1	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	4.1	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	1.6	mg/l	±10 %	keine

#### **Beurteilung**



Protokollnummer 12551616-4

Probenbezeichnung Res. Rotwasser, QW Sagenrain (f 12-1) - Rohr

Probenahmedatum 12.03.2025 Eingangsdatum 12.03.2025

# Untersuchungsergebnisse

#### Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	8.2	°C	±0.5 °C	keine

#### Mikrobiologie

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Aerobe mesophile Keime	1	KBE/ml	±0 %	konform
Escherichia coli	0	KBE/100ml	±0 %	konform
Enterokokken	0	KBE/100ml	±0 %	konform

## **Physikalisch-chemische Parameter**

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
SSK 254 nm	0.4	1/m	±5 %	keine
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	410	μS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	454	μS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.6	рН	±5 %	keine

#### Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung	
Gesamthärte	25.1	°fH	±5 %	keine	
Gesamthärte	2.5	mmol/l	±5 %	keine	
Karbonathärte (SV pH 4.3)	24.5	°fH	±5 %	keine	
Säureverbrauch	4.9	mmol/l	±5 %	keine	
Resthärte	0.6	°fH	-	keine	
Calcium	70.1	mg/l	±10 %	keine	
Magnesium	18.4	mg/l	±10 %	keine	
Natrium	<2.0	mg/l	±10 %	konform	
Kalium	<0.5	mg/l	±10 %	keine	

#### **Anionen**

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	1.2	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	4.2	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	1.6	mg/l	±10 %	keine

#### **Beurteilung**



### Informationen zum Ergebnisbericht

Die Ergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die eingereichten Proben zum Zeitpunkt der Untersuchung.

Für vom Auftraggeber bereitgestellte Proben gelten die Ergebnisse für die Probe wie erhalten. Der Untersuchungszeitraum erstreckt sich zwischen Probeneingang und dem Berichtsdatum. Details zu den Untersuchungsmethoden werden auf Verlangen mitgeteilt. Die Beurteilung bezieht sich auf die im Untersuchungszeitraum gültigen lebensmittelrechtlichen Grundlagen. Die Messunsicherheit wird gemäss Entscheidungsregel (siehe zh.ch/kl «Zahlen und Fakten») bei der Bewertung der Konformität berücksichtigt. Die Verwendung von Auszügen (einzelne Seiten) oder Ausschnitten (Teile einzelner Seiten) des Ergebnisberichtes, sowie Hinweise auf den Ergebnisbericht (z. B. zu Werbezwecken oder Präsentationen), sind nur mit Genehmigung des Kantonalen Labors Zürich gestattet. Die untersuchten Proben werden ohne gegenteilige Abmachungen wie folgt entsorgt: Proben, die mikrobiologisch untersucht wurden, sowie Wasserproben unmittelbar nach der Untersuchung. Alle anderen Proben werden 30 Tage nach Abschluss der Untersuchung entsorgt.

Wird bei den Untersuchungsergebnissen auf die Verwendung einer Multimethode hingewiesen, werden nur die Analyten ausgewiesen, deren Gehalt über der Bestimmungsgrenze liegt. Die weiteren Analyten, die mit der Methode erfasst werden, können unter zh.ch/multimethoden eingesehen werden.

Fehlt für einen Analyten zurzeit eine rechtliche Beurteilungsgrundlage, wird das Ergebnis mit "keine" beurteilt.

Zur besseren Übersicht befindet sich im Anhang zu diesem Ergebnisbericht eine Zusammenfassung aller Untersuchungsergebnisse des Auftrags.



# Abkürzungen

<	Wert liegt unter der Bestimmungsgrenze. Diese entspricht dem nummerischen Wert der nach dem Zeichen < (kleiner als) folgt.
KBE	Koloniebildende Einheiten
MU	Messunsicherheit
nn	nicht nachweisbar
wk	Befindet sich in der Ergebnistabelle beim Ergebnis der Index <sup>wk</sup> , wurde das angegebene Resultat wiederfindungskorrigiert.

Verwendete Methoden und Messprinzipien

10.1101.40	to methoden and mess	pi inzipien
Methode	Messprinzip	Analyt
BER	Berechnung	Gesamthärte, Karbonathärte (SV pH 4.3), Leitfähigkeit (25°C, Labor), Resthärte
Z8201	kulturell quantitativ	Aerobe mesophile Keime
Z8202	kulturell quantitativ	E. coli
Z8204	kulturell quantitativ	Enterokokken
Z8300	UV/VIS	SSK 254 nm
Z8301	IC-Leitfähigkeit	Chlorid, Fluorid, Nitrat, Sulfat
Z8302	Titration	Calcium, Gesamthärte, Magnesium
Z8310	Konduktometrie	Leitfähigkeit (20°C, Labor)
Z8311	Titration	Säureverbrauch
Z8314	Potentiometrie	pH (Labor)
Z8317	Temperatur	Wassertemperatur (Feld)
Z8401	IC-Leitfähigkeit	Kalium, Natrium

Kantonales Labor Zürich

Sachbearbeiter Freigabe Bericht Rang Cho Sascha Eberle

Hinweis: Der Bericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.



# **Ergebnisbericht Anhang**

# Zusammenfassung Untersuchungsergebnisse

Auftrag 1254390 (Anhang)

Erstellt am 17.03.2025 15:35



		Swissplastic,	Blöchlinger,	Kindlimann AG,	Bühler, Am Bach 4,	Res. Rotwasser,
Probenr. oder Bezeichnung		Laupenstr. 82 - H		Hofacherstr. 45 - Hy		QW Sagenrain (f 12
		WC	MR	207	NR. 3623 - H MR	-1) - Rohr
Probeneingangsdatum		12.03.2025	12.03.2025	12.03.2025	12.03.2025	12.03.2025
Analyt	Einheit	12551612-2	12551613-0	12551614-8	12551615-6	12551616-4
Feldmessungen						
Wassertemperatur	°C	9.2	7.6	8.3	8.0	8.2
Mikrobiologie						
Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	1	1	12	7	1
Escherichia coli	KBE/100ml	0	0	0	0	0
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	0	0
Physikalisch-chemische						
Parameter						
SSK 254 nm	1/m	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	μS/cm	414	420	454	454	410
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	μS/cm	459	465	502	503	454
pH (Labor)	рН	7.7	7.6	7.8	7.8	7.6
Härteparameter / Katione	en					
Gesamthärte	°fH	25.3	25.7	27.9	27.8	25.1
Gesamthärte	mmol/l	2.5	2.6	2.8	2.8	2.5
Karbonathärte (SV pH 4.3)	°fH	24.9	25.3	27.6	27.6	24.5
Säureverbrauch	mmol/l	5.0	5.1	5.5	5.5	4.9
Resthärte	°fH	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6
Calcium	mg/l	72.1	73.8	84.7	84.3	70.1
Magnesium	mg/l	17.8	17.7	16.5	16.5	18.4
Natrium	mg/l	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
Kalium	mg/l	0.5	0.5	0.7	0.7	<0.5
Anionen						
Chlorid	mg/l	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2
Fluorid	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Nitrat	mg/l	4.1	4.1	4.0	4.1	4.2
Sulfat	mg/l	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6



# **Ergebnisbericht Anhang**

# **Zusammenfassung Untersuchungsergebnisse Auftrag 1254390 (Anhang)**

Erstellt am 17.03.2025 15:35

#### Legende

- 1 Ergebnis nicht konform (in roter Farbe gekennzeichnet).
- <sup>2</sup> Bitte Bemerkungen zu Analyten im Ergebnisbericht beachten.
- wk Befindet sich in der Ergebnistabelle beim Ergebnis der Index wk, wurde das angegebene Resultat wiederfindungskorrigiert.



Kanton Zürich Gesundheitsdirektion

#### Kantonales Labor Zürich

Fehrenstr.15, Postfach 8032 Zürich Seite 2/2