



Kanton Zürich
Gesundheitsdirektion
Kantonales Labor Zürich
Fehrenstr. 15, Postfach
8032 Zürich
+41 43 244 71 00
www.zh.ch/kl
Seite 1/8
Auftragsnummer: 1264157
13.02.2026 10:18
Klassifizierung: vertraulich

Gemeinde Rüschlikon
Abteilung Infrastruktur und Sicherheit
Herr Christopher Crameri
Pilgerweg 29
8803 Rüschlikon

13.02.2026

Ergebnisbericht

Auftragsdaten

Auftragsnummer	1264157
Auftraggeber	Gemeinde Rüschlikon, Abteilung Infrastruktur und Sicherheit, Pilgerweg 29, 8803 Rüschlikon
Betriebsnummer	116220
Probenherkunft	Gemeinde Rüschlikon, Abteilung Infrastruktur und Sicherheit, Pilgerweg 29, 8803 Rüschlikon
Probenehmer	Ingrid Tolido, Lebensmittelkontrolleurin
Anzahl Proben	5
Untersuchungsgrund	Selbstkontrolle gemäss Probenahmeplan

Übersicht der untersuchten Proben

Protokollnummer	Probenbezeichnung
12650732-8	Weingartenstr. 15 - Hy 181
12650733-6	Dorfstr. 29 - LB 1909
12650734-4	Im Lindengut 13 - Hy 157
12650735-2	Friedhof Langhaldenstr. - Hy 33
12650736-0	Gheistr. 65 - Hy 93

Probendaten

Protokollnummer 12650732-8
 Probenbezeichnung Weingartenstr. 15 - Hy 181
 Probenahmedatum 09.02.2026
 Eingangsdatum 09.02.2026

Untersuchungsergebnisse

Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	6.4	°C	±0.5 °C	keine

Mikrobiologie

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Aerobe mesophile Keime	10	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	1.0	1/m	±5 %	keine
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	267	µS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	298	µS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.8	pH	±5 %	keine

Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	1.5	mmol/l	±10 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	13.2	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	2.6	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	1.6	°fH	-	keine
Natrium	4.6	mg/l	±10 %	konform
Kalium	1.2	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	6.1	mg/l	±10 %	keine
Calcium	49.1	mg/l	±10 %	keine
Gesamthärte	14.8	°fH	±10 %	keine

Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	5.6	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	2.7	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	13.8	mg/l	±10 %	keine

Beurteilung

Die Probe ist bezüglich der geprüften und lebensmittelrechtlich geregelten Parameter konform.

Probendaten

Protokollnummer 12650733-6
 Probenbezeichnung Dorfstr. 29 - LB 1909
 Probenahmedatum 09.02.2026
 Eingangsdatum 09.02.2026

Untersuchungsergebnisse

Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	6.3	°C	±0.5 °C	keine

Mikrobiologie

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Aerobe mesophile Keime	0	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	0.9	1/m	±5 %	keine
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	268	µS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	299	µS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.7	pH	±5 %	keine

Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	1.5	mmol/l	±10 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	13.2	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	2.6	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	1.7	°fH	-	keine
Natrium	4.4	mg/l	±10 %	konform
Kalium	1.2	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	6.2	mg/l	±10 %	keine
Calcium	49.5	mg/l	±10 %	keine
Gesamthärte	14.9	°fH	±10 %	keine

Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	5.7	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	2.7	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	13.8	mg/l	±10 %	keine

Beurteilung

Die Probe ist bezüglich der geprüften und lebensmittelrechtlich geregelten Parameter konform.

Probendaten

Protokollnummer 12650734-4
 Probenbezeichnung Im Lindengut 13 - Hy 157
 Probenahmedatum 09.02.2026
 Eingangsdatum 09.02.2026

Untersuchungsergebnisse

Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	6.9	°C	±0.5 °C	keine

Mikrobiologie

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Aerobe mesophile Keime	34	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	0.9	1/m	±5 %	keine
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	267	µS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	298	µS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.8	pH	±5 %	keine

Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	1.5	mmol/l	±10 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	12.9	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	2.6	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	1.9	°fH	-	keine
Natrium	4.3	mg/l	±10 %	konform
Kalium	1.2	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	6.2	mg/l	±10 %	keine
Calcium	49.1	mg/l	±10 %	keine
Gesamthärte	14.8	°fH	±10 %	keine

Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	5.6	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	2.7	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	13.8	mg/l	±10 %	keine

Beurteilung

Die Probe ist bezüglich der geprüften und lebensmittelrechtlich geregelten Parameter konform.

Probendaten

Protokollnummer 12650735-2
 Probenbezeichnung Friedhof Langhaldenstr. - Hy 33
 Probenahmedatum 09.02.2026
 Eingangsdatum 09.02.2026

Untersuchungsergebnisse

Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	6.8	°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	0.8	1/m	±5 %	keine
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	347	µS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	387	µS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.5	pH	±5 %	keine

Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	2.0	mmol/l	±10 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	17.3	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	3.5	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	2.2	°fH	-	keine
Natrium	5.8	mg/l	±10 %	konform
Kalium	1.3	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	6.9	mg/l	±10 %	keine
Calcium	66.8	mg/l	±10 %	keine
Gesamthärte	19.5	°fH	±10 %	keine

Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	7.7	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	3.5	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	11.2	mg/l	±10 %	keine

Beurteilung

Die Probe ist bezüglich der geprüften und lebensmittelrechtlich geregelten Parameter konform.

Probendaten

Protokollnummer 12650736-0
 Probenbezeichnung Gheistr. 65 - Hy 93
 Probenahmedatum 09.02.2026
 Eingangsdatum 09.02.2026

Untersuchungsergebnisse

Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	6.7	°C	±0.5 °C	keine

Mikrobiologie

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Aerobe mesophile Keime	23	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	0.7	1/m	±5 %	keine
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	436	µS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	487	µS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.6	pH	±5 %	keine

Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	2.5	mmol/l	±10 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	23.3	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	4.7	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	1.4	°fH	-	keine
Natrium	7.5	mg/l	±10 %	konform
Kalium	1.6	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	8.1	mg/l	±10 %	keine
Calcium	85.8	mg/l	±10 %	keine
Gesamthärte	24.7	°fH	±10 %	keine

Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	10.2	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	4.5	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	8.3	mg/l	±10 %	keine

Beurteilung

Die Probe ist bezüglich der geprüften und lebensmittelrechtlich geregelten Parameter konform.

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 numerischen Wert der nach dem Zeichen < (kleiner als) folgt.
KBE	Koloniebildende Einheiten
MU	Messunsicherheit
nb	nicht berechenbar
nn	nicht nachweisbar
wk	Befindet sich in der Ergebnistabelle beim Ergebnis der Index ^{wk} , wurde das angegebene Resultat wiederfindungskorrigiert.

Verwendete Methoden und Messprinzipien

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
Z8310	Konduktometrie	Leitfähigkeit (20°C, Labor)
Z8311	Titration	Säureverbrauch
Z8314	Potentiometrie	pH (Labor)
Z8317	Temperatur	Wassertemperatur (Feld)
Z8401	IC-Leitfähigkeit	Calcium, Gesamthärte, Kalium, Magnesium, Natrium

Kantonales Labor Zürich

Sachbearbeiter
 Rang Cho

Freigabe Bericht
 Daniele Liberto

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



Ergebnisbericht Anhang

Zusammenfassung Untersuchungsergebnisse

Auftrag 1264157 (Anhang)

Erstellt am 13.02.2026 10:18

Kanton Zürich
Gesundheitsdirektion
Kantonales Labor Zürich
Fehrenstr.15, Postfach
8032 Zürich
Seite 1/2
Klassifizierung: vertraulich

Probenr. oder Bezeichnung		Weingartenstr. 15 - Hy 181	Dorfstr. 29 - LB 1909	Im Lindengut 13 - Hy 157	Friedhof Langhaldenstr. - Hy 33	Gheistr. 65 - Hy 93
Probeneingangsdatum		09.02.2026	09.02.2026	09.02.2026	09.02.2026	09.02.2026
Analyt	Einheit	12650732-8	12650733-6	12650734-4	12650735-2	12650736-0
Feldmessungen						
Wassertemperatur	°C	6.4	6.3	6.9	6.8	6.7
Mikrobiologie						
Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	10	0	34	7	23
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	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	µS/cm	267	268	267	347	436
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	µS/cm	298	299	298	387	487
pH (Labor)	pH	7.8	7.7	7.8	7.5	7.6
Härteparameter / Kationen						
Gesamthärte	mmol/l	1.5	1.5	1.5	2.0	2.5
Gesamthärte	°fH	14.8	14.9	14.8	19.5	24.7
Karbonathärte (SV pH 4.3)	°fH	13.2	13.2	12.9	17.3	23.3
Säureverbrauch	mmol/l	2.6	2.6	2.6	3.5	4.7
Resthärte	°fH	1.6	1.7	1.9	2.2	1.4
Natrium	mg/l	4.6	4.4	4.3	5.8	7.5
Kalium	mg/l	1.2	1.2	1.2	1.3	1.6
Magnesium	mg/l	6.1	6.2	6.2	6.9	8.1
Calcium	mg/l	49.1	49.5	49.1	66.8	85.8
Anionen						
Chlorid	mg/l	5.6	5.7	5.6	7.7	10.2
Fluorid	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Nitrat	mg/l	2.7	2.7	2.7	3.5	4.5
Sulfat	mg/l	13.8	13.8	13.8	11.2	8.3



Ergebnisbericht Anhang

Zusammenfassung Untersuchungsergebnisse

Auftrag 1264157 (Anhang)

Erstellt am 13.02.2026 10:18



Kanton Zürich
Gesundheitsdirektion
Kantonales Labor Zürich
Fehrenstr. 15, Postfach
8032 Zürich
Seite 2/2
Klassifizierung: vertraulich

Legende

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