



+41 43 244 71 00 www.zh.ch/kl Seite 1/8

Auftragsnummer: 1254074

27.01.2025 15:33

Gruppenwasserversorgung Amt Zürichstrasse 98 8910 Affoltern a.A.

27.01.2025

Ergebnisbericht

Auftragsdaten

Auftragsnummer 1254074

Auftraggeber Gruppenwasserversorgung Amt, Zürichstrasse 98, 8910 Affoltern a.A.

Betriebsnummer 116527

Probenherkunft Gruppenwasserversorgung Amt, Zürichstrasse 98, 8910 Affoltern a.A.

Probenehmer Anzahl Proben

Untersuchungsgrund Selbstkontrolle gemäss Probenahmeplan

Übersicht der untersuchten Proben

Protokollnummer Probenbezeichnung 12550361-6 Maschwanden, GWPW Bi

12550361-6 Maschwanden, GWPW Bibelos (c 1-3) - H vor UV 12550362-4 Maschwanden, GWPW Bibelos (c 1-3) - H nach UV

12550363-2 Affoltern, Res. Bernhau 1951 - H Auslauf 1 12550364-0 Hedingen, Res. Frohmoos 2 - H Auslauf 1



Protokollnummer 12550361-6

Probenbezeichnung Maschwanden, GWPW Bibelos (c 1-3) - H vor UV

Probenahmedatum 22.01.2025 Eingangsdatum 22.01.2025

Untersuchungsergebnisse

Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	11.4	°C	±0.5 °C	keine

Mikrobiologie

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

Physikalisch-chemische Parameter

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
SSK 254 nm	1.7	1/m	±5 %	keine
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	651	μS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	721	μS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.3	рН	±5 %	keine

Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	37.5	°fH	±5 %	keine
Gesamthärte	3.8	mmol/l	±5 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	34.6	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	6.9	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	2.9	°fH	-	keine
Calcium	127.3	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	14.0	mg/l	±10 %	keine
Natrium	9.8	mg/l	±10 %	konform
Kalium	2.9	mg/l	±10 %	keine

Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	13.2	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	24.9	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	15.9	mg/l	±10 %	keine



Beurteilung

Die mikrobiologische Konformität der Probe wird vor einstufiger Aufbereitung/Desinfektion gemäss der vom Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen genehmigten Leitlinie des Schweizerischen Vereins des Gas- und Wasserfaches (SVGW W12 Modul D3) erst ab einer Anzahl von >100 KBE/100 ml Fäkalkeimen (E. coli oder Enterokokken) beurteilt. Deswegen wird die mikrobiologische Konformität der Probe nicht beurteilt, sondern nur die chemische (insofern Vorgaben bestehen). Die Probe ist bezüglich der geprüften und lebensmittelrechtlich geregelten Parameter konform.



Protokollnummer 12550362-4

Probenbezeichnung Maschwanden, GWPW Bibelos (c 1-3) - H nach UV

Probenahmedatum 22.01.2025 Eingangsdatum 22.01.2025

Untersuchungsergebnisse

Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	11.4	°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

Beurteilung

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



Protokollnummer 12550363-2

Probenbezeichnung Affoltern, Res. Bernhau 1951 - H Auslauf 1

Probenahmedatum 22.01.2025 Eingangsdatum 22.01.2025

Untersuchungsergebnisse

Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	7.2	°C	±0.5 °C	keine

Mikrobiologie

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Aerobe mesophile Keime	2	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)	406	μS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	450	μS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.8	рН	±5 %	keine

Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	22.8	°fH	±5 %	keine
Gesamthärte	2.3	mmol/l	±5 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	21.7	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	4.3	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	1.1	°fH	-	keine
Calcium	71.5	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	12.0	mg/l	±10 %	keine
Natrium	6.6	mg/l	±10 %	konform
Kalium	1.6	mg/l	±10 %	keine

Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	7.1	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	8.4	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	11.4	mg/l	±10 %	keine

Beurteilung

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



Protokollnummer 12550364-0

Probenbezeichnung Hedingen, Res. Frohmoos 2 - H Auslauf 1

Probenahmedatum 22.01.2025 Eingangsdatum 22.01.2025

Untersuchungsergebnisse

Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	7.7	°C	±0.5 °C	keine

Mikrobiologie

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Aerobe mesophile Keime	9	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)	386	μS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	428	μS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.7	рН	±5 %	keine

Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	21.8	°fH	±5 %	keine
Gesamthärte	2.2	mmol/l	±5 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	20.5	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	4.1	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	1.3	°fH	-	keine
Calcium	67.9	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	11.9	mg/l	±10 %	keine
Natrium	6.7	mg/l	±10 %	konform
Kalium	1.4	mg/l	±10 %	keine

Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	7.1	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	7.4	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	11.8	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 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 ^{wk} , wurde das angegebene Resultat wiederfindungskorrigiert.

Verwendete Methoden und Messprinzipien

Analyt Gesamthärte, Karbonathärte (SV pH 4.3), Leitfähigkeit
Gesamthärte, Karbonathärte (SV pH 4.3), Leitfähigkeit
(25°C, Labor), Resthärte
Aerobe mesophile Keime
E. coli
Enterokokken
SSK 254 nm
Chlorid, Fluorid, Nitrat, Sulfat
Calcium, Gesamthärte, Magnesium
Leitfähigkeit (20°C, Labor)
Säureverbrauch
pH (Labor)
Wassertemperatur (Feld)
Kalium, Natrium

Kantonales Labor Zürich

Sachbearbeiter Freigabe Bericht Rang Cho Daniele Liberto

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



Ergebnisbericht Anhang

Zusammenfassung Untersuchungsergebnisse

Auftrag 1254074 (Anhang)

Erstellt am 27.01.2025 15:33

		Maschwanden,	Maschwanden,	Affoltern, Res.	Hedingen, Res.
Probenr. oder Bezeichnu	ng		GWPW Bibelos (c 1	Bernhau 1951 - H	Frohmoos 2 - H
		-3) - H vor UV	•	Auslauf 1	Auslauf 1
Probeneingangsdatum		22.01.2025	22.01.2025	22.01.2025	22.01.2025
Analyt	Einheit	12550361-6	12550362-4	12550363-2	12550364-0
Feldmessungen					
Wassertemperatur	°C	11.4	11.4	7.2	7.7
Mikrobiologie					
Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	1	0	2	9
Escherichia coli	KBE/100ml	0	0	0	0
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	0
Physikalisch-chemische					
Parameter					
SSK 254 nm	1/m	1.7		1.0	0.9
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	μS/cm	651		406	386
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	μS/cm	721		450	428
pH (Labor)	рН	7.3		7.8	7.7
Härteparameter / Katione	en				
Gesamthärte	°fH	37.5		22.8	21.8
Gesamthärte	mmol/l	3.8		2.3	2.2
Karbonathärte (SV pH 4.3)	°fH	34.6		21.7	20.5
Säureverbrauch	mmol/l	6.9		4.3	4.1
Resthärte	°fH	2.9		1.1	1.3
Calcium	mg/l	127.3		71.5	67.9
Magnesium	mg/l	14.0		12.0	11.9
Natrium	mg/l	9.8		6.6	6.7
Kalium	mg/l	2.9		1.6	1.4
Anionen					
Chlorid	mg/l	13.2		7.1	7.1
Fluorid	mg/l	<0.1		<0.1	<0.1
Nitrat	mg/l	24.9		8.4	7.4
Sulfat	mg/l	15.9		11.4	11.8





Ergebnisbericht Anhang

Zusammenfassung Untersuchungsergebnisse Auftrag 1254074 (Anhang)

Erstellt am 27.01.2025 15:33

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.



Kanton Zürich Gesundheitsdirektion

Kantonales Labor Zürich

Fehrenstr.15, Postfach 8032 Zürich Seite 2/2