



Kantonales Labor Zürich

Fehrenstr.15, Postfach 8032 Zürich

+41 43 244 71 00 www.zh.ch/kl Seite 1/6

Auftragsnummer: 1244407

26.03.2024 07:53

Gruppenwasserversorgung Amt Zürichstrasse 98 8910 Affoltern a.A.

26.03.2024

# **Ergebnisbericht**

#### Auftragsdaten

Auftragsnummer 1244407

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

Betriebsnummer 116527

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

Probenehmer Beatrice Togni, amtliche Fachassistentin

Anzahl Proben

Untersuchungsgrund Selbstkontrolle gemäss Probenahmeplan

#### Übersicht der untersuchten Proben

Protokollnummer Probenbezeichnung

12451725-4 Maschwanden, GWPW Bibelos (c 1-3) - H vor UV Maschwanden, GWPW Bibelos (c 1-3) - H nach UV 12451726-2



#### **Probendaten**

Protokollnummer 12451725-4

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

Probenahmedatum 20.03.2024 Eingangsdatum 20.03.2024

## Untersuchungsergebnisse

#### **Feldmessungen**

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	12.3	°C	±0.5 °C	keine

#### Mikrobiologie

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Aerobe mesophile Keime	0	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)	667	μS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	739	μS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.3	рН	±5 %	keine

#### Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	38.7	°fH	±5 %	keine
Gesamthärte	3.9	mmol/l	±5 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	35.4	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	7.1	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	3.3	°fH	-	keine
Calcium	130.1	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	15.3	mg/l	±10 %	keine
Natrium	9.3	mg/l	±10 %	konform
Kalium	3.0	mg/l	±10 %	keine

#### **Anionen**

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	13.1	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	23.8	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	17.1	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.



#### **Probendaten**

Protokollnummer 12451726-2

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

Probenahmedatum 20.03.2024 Eingangsdatum 20.03.2024

## Untersuchungsergebnisse

#### Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	12.3	°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

#### **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 <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 Philip Eickenbusch

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



# **Ergebnisbericht Anhang**

# **Zusammenfassung Untersuchungsergebnisse Auftrag 1244407 (Anhang)**

Erstellt am 26.03.2024 07:53

		Maschwanden,	Maschwanden,	
Probenr. oder Bezeichnung		GWPW Bibelos (c 1	GWPW Bibelos (c 1	
	_		-3) - H nach ÙV	
Probeneingangsdatum		20.03.2024	20.03.2024	
Analyt	Einheit	12451725-4	12451726-2	
Feldmessungen				
Wassertemperatur	°C	12.3	12.3	
Mikrobiologie				
Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	0	0	
Escherichia coli	KBE/100ml	0	0	
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	
Physikalisch-chemische				
Parameter				
SSK 254 nm	1/m	1.7		
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	μS/cm	667		
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	μS/cm	739		
pH (Labor)	pН	7.3		
Härteparameter / Katione	en			
Gesamthärte	°fH	38.7		
Gesamthärte	mmol/l	3.9		
Karbonathärte (SV pH 4.3)	°fH	35.4		
Säureverbrauch	mmol/l	7.1		
Resthärte	°fH	3.3		
Calcium	mg/l	130.1		
Magnesium	mg/l	15.3		
Natrium	mg/l	9.3		
Kalium	mg/l	3.0		
Anionen				
Chlorid	mg/l	13.1		
Fluorid	mg/l	<0.1		
Nitrat	mg/l	23.8		
Sulfat	mg/l	17.1		



Kanton Zürich Gesundheitsdirektion

#### Kantonales Labor Zürich

Fehrenstr.15, Postfach 8032 Zürich Seite 1/2



# **Ergebnisbericht Anhang**

## Zusammenfassung Untersuchungsergebnisse Auftrag 1244407 (Anhang)

Erstellt am 26.03.2024 07:53

#### 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