



WV-Genossenschaft Affoltern a.A.  
Zürichstrasse 98  
8910 Affoltern a.A.

28.06.2023

## Ergebnisbericht

### Auftragsdaten

Auftragsnummer	1234956
Auftraggeber	Kantonales Labor Zürich, Fehrenstrasse 15, 8032 Zürich
Betriebsnummer	116526
Probenherkunft	WV-Genossenschaft Affoltern a.A., Zürichstrasse 98, 8910 Affoltern a.A.
Probenehmer	André Walzel, Lebensmittelkontrolleur
Anzahl Proben	7
Untersuchungsgrund	Amtliche Trinkwasseruntersuchung gemäss Probenahmeplan

### Übersicht der untersuchten Proben

Protokollnummer	Probenbezeichnung
12354079-3	WVA Zürichstr. 98 - Hahn
12354080-0	Zwillikon, Ferenbachstr./Schachenstr. - LB
12354081-8	Ferenbachstr. 17 - LB 1994
12354082-6	Alte Obfelderstr. 69 - Hy 335
12354083-4	Archenhölzliweg 5.1 - LB
12354084-2	Zürichstr. 82 - LB Sternen
12354085-0	RZ Kinderspital, Mühlebergstr. 104 - Hy 805

## Probendaten

Protokollnummer 12354079-3  
 Probenbezeichnung WVA Zürichstr. 98 - Hahn  
 Probenahmedatum 21.06.2023  
 Eingangsdatum 21.06.2023

## Untersuchungsergebnisse

### Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	15.2	°C	±0.5 °C	keine

### Mikrobiologie

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Aerobe mesophile Keime	3	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)	489	µS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	542	µS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.4	pH	±5 %	keine

### Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	27.3	°fH	±5 %	keine
Gesamthärte	2.7	mmol/l	±5 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	25.6	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	5.1	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	1.7	°fH	-	keine
Calcium	89.8	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	11.8	mg/l	±10 %	keine
Natrium	9.3	mg/l	±10 %	konform
Kalium	1.3	mg/l	±10 %	keine

### Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	13.7	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	10.5	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	12.0	mg/l	±10 %	keine

### Beurteilung

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

## Probendaten

Protokollnummer 12354080-0  
 Probenbezeichnung Zwillikon, Ferenbachstr./Schachenstr. - LB  
 Probenahmedatum 21.06.2023  
 Eingangsdatum 21.06.2023

## Untersuchungsergebnisse

### Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	18.3	°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	1.2	1/m	±5 %	keine
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	460	µS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	509	µS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.4	pH	±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)	20.8	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	4.2	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	2.0	°fH	-	keine
Calcium	74.8	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	10.1	mg/l	±10 %	keine
Natrium	17.0	mg/l	±10 %	konform
Kalium	2.5	mg/l	±10 %	keine

### Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	26.2	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	9.1	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	16.8	mg/l	±10 %	keine

### Beurteilung

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

## Probendaten

Protokollnummer 12354081-8  
 Probenbezeichnung Ferenbachstr. 17 - LB 1994  
 Probenahmedatum 21.06.2023  
 Eingangsdatum 21.06.2023

## Untersuchungsergebnisse

### Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	19.3	°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	1.2	1/m	±5 %	keine
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	476	µS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	527	µS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.5	pH	±5 %	keine

### Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	23.1	°fH	±5 %	keine
Gesamthärte	2.3	mmol/l	±5 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	20.8	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	4.2	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	2.3	°fH	-	keine
Calcium	75.1	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	10.5	mg/l	±10 %	keine
Natrium	19.3	mg/l	±10 %	konform
Kalium	2.7	mg/l	±10 %	keine

### Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	30.7	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	9.7	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	17.9	mg/l	±10 %	keine

### Beurteilung

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

## Probendaten

Protokollnummer 12354082-6  
 Probenbezeichnung Alte Obfelderstr. 69 - Hy 335  
 Probenahmedatum 21.06.2023  
 Eingangsdatum 21.06.2023

## Untersuchungsergebnisse

### Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	17.1	°C	±0.5 °C	keine

### Mikrobiologie

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Aerobe mesophile Keime	27	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	1.3	1/m	±5 %	keine
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	541	µS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	600	µS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.4	pH	±5 %	keine

### Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	25.9	°fH	±5 %	keine
Gesamthärte	2.6	mmol/l	±5 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	23.2	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	4.6	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	2.7	°fH	-	keine
Calcium	85.8	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	11.0	mg/l	±10 %	keine
Natrium	23.3	mg/l	±10 %	konform
Kalium	3.2	mg/l	±10 %	keine

### Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	38.5	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	12.0	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	18.9	mg/l	±10 %	keine

### Beurteilung

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

## Probendaten

Protokollnummer 12354083-4  
 Probenbezeichnung Archenhölzliweg 5.1 - LB  
 Probenahmedatum 21.06.2023  
 Eingangsdatum 21.06.2023

## Untersuchungsergebnisse

### Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	16.1	°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	1.1	1/m	±5 %	keine
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	545	µS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	604	µS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.4	pH	±5 %	keine

### Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	30.9	°fH	±5 %	keine
Gesamthärte	3.1	mmol/l	±5 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	28.8	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	5.8	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	2.1	°fH	-	keine
Calcium	101.0	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	13.8	mg/l	±10 %	keine
Natrium	10.3	mg/l	±10 %	konform
Kalium	1.4	mg/l	±10 %	keine

### Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	16.1	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	12.0	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	11.4	mg/l	±10 %	keine

### Beurteilung

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

## Probendaten

Protokollnummer 12354084-2  
 Probenbezeichnung Zürichstr. 82 - LB Sternen  
 Probenahmedatum 21.06.2023  
 Eingangsdatum 21.06.2023

## Untersuchungsergebnisse

### Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	14.5	°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	1.0	1/m	±5 %	keine
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	544	µS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	602	µS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.4	pH	±5 %	keine

### Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	30.6	°fH	±5 %	keine
Gesamthärte	3.1	mmol/l	±5 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	28.7	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	5.7	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	1.9	°fH	-	keine
Calcium	100.7	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	13.3	mg/l	±10 %	keine
Natrium	10.2	mg/l	±10 %	konform
Kalium	1.3	mg/l	±10 %	keine

### Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	16.0	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	12.0	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	11.4	mg/l	±10 %	keine

### Beurteilung

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

## Probendaten

Protokollnummer 12354085-0  
 Probenbezeichnung RZ Kinderspital, Mühlebergstr. 104 - Hy 805  
 Probenahmedatum 21.06.2023  
 Eingangsdatum 21.06.2023

## Untersuchungsergebnisse

### Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	16.1	°C	±0.5 °C	keine

### Mikrobiologie

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Aerobe mesophile Keime	17	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)	372	µS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	412	µS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.6	pH	±5 %	keine

### Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	20.9	°fH	±5 %	keine
Gesamthärte	2.1	mmol/l	±5 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	19.6	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	3.9	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	1.3	°fH	-	keine
Calcium	67.7	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	9.7	mg/l	±10 %	keine
Natrium	6.4	mg/l	±10 %	konform
Kalium	1.1	mg/l	±10 %	keine

### Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	6.9	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	5.2	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	12.7	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](http://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](http://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
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

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  
 Rang Cho

Freigabe Bericht  
 Rang Cho

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



# Ergebnisbericht Anhang

## Zusammenfassung Untersuchungsergebnisse

### Auftrag 1234956 (Anhang)

Erstellt am 28.06.2023 13:28

Kanton Zürich  
Gesundheitsdirektion  
**Kantonales Labor Zürich**  
Fehrenstr.15, Postfach  
8032 Zürich  
Seite 1/3

Probenr. oder Bezeichnung		VVA Zürichstr. 98 - Hahn	Zwillikon, Ferenbachstr./Scha- chenstr. - LB	Ferenbachstr. 17 - LB 1994	Alte Obfelderstr. 69 - Hy 335	Archenhölzliweg 5.1 - LB	Zürichstr. 82 - LB Sternen
Probeneingangsdatum		21.06.2023	21.06.2023	21.06.2023	21.06.2023	21.06.2023	21.06.2023
Analyt	Einheit	12354079-3	12354080-0	12354081-8	12354082-6	12354083-4	12354084-2
<b>Feldmessungen</b>							
Wassertemperatur	°C	15.2	18.3	19.3	17.1	16.1	14.5
<b>Mikrobiologie</b>							
Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	3	1	2	27	0	1
Escherichia coli	KBE/100ml	0	0	0	0	0	0
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	0	0	0
<b>Physikalisch-chemische</b>							
<b>Parameter</b>							
SSK 254 nm	1/m	1.0	1.2	1.2	1.3	1.1	1.0
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	µS/cm	489	460	476	541	545	544
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	µS/cm	542	509	527	600	604	602
pH (Labor)	pH	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4
<b>Härteparameter / Kationen</b>							
Gesamthärte	°fH	27.3	22.8	23.1	25.9	30.9	30.6
Gesamthärte	mmol/l	2.7	2.3	2.3	2.6	3.1	3.1
Karbonathärte (SV pH 4.3)	°fH	25.6	20.8	20.8	23.2	28.8	28.7
Säureverbrauch	mmol/l	5.1	4.2	4.2	4.6	5.8	5.7
Resthärte	°fH	1.7	2.0	2.3	2.7	2.1	1.9
Calcium	mg/l	89.8	74.8	75.1	85.8	101.0	100.7
Magnesium	mg/l	11.8	10.1	10.5	11.0	13.8	13.3
Natrium	mg/l	9.3	17.0	19.3	23.3	10.3	10.2
Kalium	mg/l	1.3	2.5	2.7	3.2	1.4	1.3
<b>Anionen</b>							
Chlorid	mg/l	13.7	26.2	30.7	38.5	16.1	16.0
Fluorid	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Nitrat	mg/l	10.5	9.1	9.7	12.0	12.0	12.0
Sulfat	mg/l	12.0	16.8	17.9	18.9	11.4	11.4



# Ergebnisbericht Anhang

## Zusammenfassung Untersuchungsergebnisse

### Auftrag 1234956 (Anhang)

Erstellt am 28.06.2023 13:28

Kanton Zürich  
Gesundheitsdirektion  
**Kantonales Labor Zürich**  
Fehrenstr. 15, Postfach  
8032 Zürich  
Seite 2/3

<b>Probenr. oder Bezeichnung</b>	RZ Kinderspital, Mühlebergstr. 104 - Hy 805	
<b>Probeneingangsdatum</b>	21.06.2023	
<b>Analyt</b>	<b>Einheit</b>	<b>12354085-0</b>
<b>Feldmessungen</b>		
Wassertemperatur	°C	16.1
<b>Mikrobiologie</b>		
Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	17
Escherichia coli	KBE/100ml	0
Enterokokken	KBE/100ml	0
<b>Physikalisch-chemische</b>		
<b>Parameter</b>		
SSK 254 nm	1/m	1.0
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	µS/cm	372
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	µS/cm	412
pH (Labor)	pH	7.6
<b>Härteparameter / Kationen</b>		
Gesamthärte	°fH	20.9
Gesamthärte	mmol/l	2.1
Karbonathärte (SV pH 4.3)	°fH	19.6
Säureverbrauch	mmol/l	3.9
Resthärte	°fH	1.3
Calcium	mg/l	67.7
Magnesium	mg/l	9.7
Natrium	mg/l	6.4
Kalium	mg/l	1.1
<b>Anionen</b>		
Chlorid	mg/l	6.9
Fluorid	mg/l	<0.1
Nitrat	mg/l	5.2
Sulfat	mg/l	12.7



# Ergebnisbericht Anhang

## Zusammenfassung Untersuchungsergebnisse

### Auftrag 1234956 (Anhang)

Erstellt am 28.06.2023 13:28



Kanton Zürich  
Gesundheitsdirektion  
**Kantonales Labor Zürich**  
Fehrenstr.15, Postfach  
8032 Zürich  
Seite 3/3

#### Legende

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