



Wasserversorgung Schleinikon
Dorfstrasse 16
8165 Schleinikon

23.06.2023

Ergebnisbericht

Auftragsdaten

Auftragsnummer	1234942
Auftraggeber	Wasserversorgung Schleinikon, Dorfstrasse 16, 8165 Schleinikon
Betriebsnummer	114439
Probenherkunft	Wasserversorgung Schleinikon, Dorfstrasse 16, 8165 Schleinikon
Probenehmer	Sascha Eberle, Lebensmittelinspektor/in
Anzahl Proben	7
Untersuchungsgrund	Selbstkontrolle gemäss Probenahmeplan

Übersicht der untersuchten Proben

Protokollnummer	Probenbezeichnung
12354021-4	Schöfflisdorf, Volkart, Mösli - Hy 150
12354022-2	Niederweningen, Guggachstr. - Hy 102
12354023-0	Hinterdorfweg 3 - Hy 4
12354024-8	Wasen, Wehntalerstr. 3 - LB 1954
12354025-6	Dachsleren, Dorfstr. 37 - LB 1810
12354026-4	GWPW Gänter (m 9-3) - H vor UV
12354027-2	GWPW Gänter (m 9-3) - H nach UV

Probendaten

Protokollnummer 12354021-4
 Probenbezeichnung Schöfflisdorf, Volkart, Mösli - Hy 150
 Probenahmedatum 19.06.2023
 Eingangsdatum 19.06.2023

Untersuchungsergebnisse

Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	15.3	°C	±0.5 °C	keine

Mikrobiologie

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Aerobe mesophile Keime	20	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)	635	µS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	704	µS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.3	pH	±5 %	keine

Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	37.6	°fH	±5 %	keine
Gesamthärte	3.8	mmol/l	±5 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	34.0	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	6.8	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	3.6	°fH	-	keine
Calcium	130.3	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	12.4	mg/l	±10 %	keine
Natrium	5.8	mg/l	±10 %	konform
Kalium	4.6	mg/l	±10 %	keine

Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	9.9	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	24.0	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	19.5	mg/l	±10 %	keine

Beurteilung

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

Probendaten

Protokollnummer 12354022-2
 Probenbezeichnung Niederweningen, Guggachstr. - Hy 102
 Probenahmedatum 19.06.2023
 Eingangsdatum 19.06.2023

Untersuchungsergebnisse

Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	13.5	°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)	617	µS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	683	µS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.3	pH	±5 %	keine

Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	36.1	°fH	±5 %	keine
Gesamthärte	3.6	mmol/l	±5 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	32.6	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	6.5	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	3.4	°fH	-	keine
Calcium	124.5	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	12.2	mg/l	±10 %	keine
Natrium	6.6	mg/l	±10 %	konform
Kalium	4.6	mg/l	±10 %	keine

Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	9.8	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	24.8	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	19.9	mg/l	±10 %	keine

Beurteilung

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

Probendaten

Protokollnummer 12354023-0
 Probenbezeichnung Hinterdorfweg 3 - Hy 4
 Probenahmedatum 19.06.2023
 Eingangsdatum 19.06.2023

Untersuchungsergebnisse

Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	13.4	°C	±0.5 °C	keine

Mikrobiologie

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Aerobe mesophile Keime	<100	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)	622	µS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	689	µS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.1	pH	±5 %	keine

Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	36.8	°fH	±5 %	keine
Gesamthärte	3.7	mmol/l	±5 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	33.0	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	6.6	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	3.8	°fH	-	keine
Calcium	128.7	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	11.3	mg/l	±10 %	keine
Natrium	5.5	mg/l	±10 %	konform
Kalium	4.9	mg/l	±10 %	keine

Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	8.9	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	25.9	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	21.0	mg/l	±10 %	keine

Beurteilung

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



Bemerkungen

Aufgrund technischer Probleme konnte bei der Probe 12354023-0 keine genaue Anzahl der aeroben mesophilen Keime ermittelt werden. Herr Schellenberg, Brunnenmeister, wurde am 23.06.2023 telefonisch über den Umstand informiert. Vonseiten der Wasserversorgung wird auf eine Nachkontrolle verzichtet.

Probendaten

Protokollnummer 12354024-8
 Probenbezeichnung Wasen, Wehntalerstr. 3 - LB 1954
 Probenahmedatum 19.06.2023
 Eingangsdatum 19.06.2023

Untersuchungsergebnisse

Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	15.3	°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	0.7	1/m	±5 %	keine
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	625	µS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	692	µS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.1	pH	±5 %	keine

Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	36.9	°fH	±5 %	keine
Gesamthärte	3.7	mmol/l	±5 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	33.0	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	6.6	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	3.9	°fH	-	keine
Calcium	129.2	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	11.2	mg/l	±10 %	keine
Natrium	5.5	mg/l	±10 %	konform
Kalium	5.0	mg/l	±10 %	keine

Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	9.0	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	25.9	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	20.9	mg/l	±10 %	keine

Beurteilung

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

Probendaten

Protokollnummer	12354025-6
Probenbezeichnung	Dachsleren, Dorfstr. 37 - LB 1810
Probenahmedatum	19.06.2023
Eingangsdatum	19.06.2023

Untersuchungsergebnisse

Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	19.1	°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	0.8	1/m	±5 %	keine
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	635	µS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	703	µS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.3	pH	±5 %	keine

Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	39.4	°fH	±5 %	keine
Gesamthärte	3.9	mmol/l	±5 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	34.4	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	6.9	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	4.9	°fH	-	keine
Calcium	119.6	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	23.2	mg/l	±10 %	keine
Natrium	2.8	mg/l	±10 %	konform
Kalium	1.1	mg/l	±10 %	keine

Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	7.3	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	11.1	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	34.7	mg/l	±10 %	keine

Beurteilung

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

Probendaten

Protokollnummer 12354026-4
 Probenbezeichnung GWPW Gänter (m 9-3) - H vor UV
 Probenahmedatum 19.06.2023
 Eingangsdatum 19.06.2023

Untersuchungsergebnisse

Feldmessungen

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

Mikrobiologie

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Aerobe mesophile Keime	67	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	0.8	1/m	±5 %	keine
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	622	µS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	689	µS/cm	±3 %	keine
Sauerstoff gelöst	4.0	mg/l	±5 %	keine
Sauerstoffsättigung	39	%	±5 %	keine
Freie Kohlensäure titriert	45	mg/l	±21 %	keine
pH (Labor)	7.2	pH	±5 %	keine

Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	36.6	°fH	±5 %	keine
Gesamthärte	3.7	mmol/l	±5 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	33.0	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	6.6	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	3.6	°fH	-	keine
Calcium	128.5	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	11.0	mg/l	±10 %	keine
Ammonium	<0.01	mg/l	±12 %	konform
Natrium	5.6	mg/l	±10 %	konform
Kalium	5.2	mg/l	±10 %	keine

Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	9.1	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	25.4	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	20.7	mg/l	±10 %	keine

Organische Summenparameter

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
TOC	0.5	mg C/l	±20 %	konform

N- / P-Verbindungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Nitrit	<0.002	mg/l	±10 %	konform
Ortho-Phosphat	0.029	mg P/l	±10 %	konform

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 12354027-2
Probenbezeichnung GWPW Gänter (m 9-3) - H nach UV
Probenahmedatum 19.06.2023
Eingangsdatum 19.06.2023

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 %	konform
Escherichia coli	0	KBE/100ml	±0 %	konform
Enterokokken	0	KBE/100ml	±0 %	konform

Beurteilung

Die Probe ist bezuglich 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
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
Z8302	Titration	Calcium, Gesamthärte, Magnesium
Z8304	UV/VIS	Ammonium
Z8305	UV/VIS	Ortho-Phosphat
Z8306	UV/VIS	Nitrit
Z8310	Konduktometrie	Leitfähigkeit (20°C, Labor)
Z8311	Titration	Säureverbrauch
Z8312	Titration	Sauerstoff gelöst, Sauerstoffsättigung
Z8313	Titration	Freie Kohlensäure titriert
Z8314	Potentiometrie	pH (Labor)
Z8317	Temperatur	Wassertemperatur (Feld)
Z8400	IR	TOC
Z8401	IC-Leitfähigkeit	Kalium, Natrium

Kantonales Labor Zürich

Sachbearbeiter
 Rang Cho

Freigabe Bericht
 Sascha Eberle

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



Ergebnisbericht Anhang

Zusammenfassung Untersuchungsergebnisse

Auftrag 1234942 (Anhang)

Erstellt am 23.06.2023 14:17

Probenr. oder Bezeichnung		Schöflisdorf, Volkart, Mösli - Hy 150	Niederweningen, Guggachstr. - Hy 102	Hinterdorfweg 3 - Hy 4	Wasen, Wehntalerstr. 3 - LB 1954	Dachsleren, Dorfstr. 37 - LB 1810	GWPW Gänter (m 9 -3) - H vor UV
Probeneingangsdatum		19.06.2023	19.06.2023	19.06.2023	19.06.2023	19.06.2023	19.06.2023
Analyt	Einheit	12354021-4	12354022-2	12354023-0	12354024-8	12354025-6	12354026-4
Feldmessungen							
Wassertemperatur	°C	15.3	13.5	13.4	15.3	19.1	11.4
Mikrobiologie							
Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	20	27	<100	1	1	67
Escherichia coli	KBE/100ml	0	0	0	0	0	0
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	0	0	0
Physikalisch-chemische							
Parameter							
SSK 254 nm	1/m	0.8	1.3	0.7	0.7	0.8	0.8
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	µS/cm	635	617	622	625	635	622
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	µS/cm	704	683	689	692	703	689
pH (Labor)	pH	7.3	7.3	7.1	7.1	7.3	7.2
Sauerstoff gelöst	mg/l						4.0
Sauerstoffsättigung	%						39
Freie Kohlensäure titriert	mg/l						45
Härteparameter / Kationen							
Gesamthärte	°fH	37.6	36.1	36.8	36.9	39.4	36.6
Gesamthärte	mmol/l	3.8	3.6	3.7	3.7	3.9	3.7
Karbonathärte (SV pH 4.3)	°fH	34.0	32.6	33.0	33.0	34.4	33.0
Säureverbrauch	mmol/l	6.8	6.5	6.6	6.6	6.9	6.6
Resthärte	°fH	3.6	3.4	3.8	3.9	4.9	3.6
Calcium	mg/l	130.3	124.5	128.7	129.2	119.6	128.5
Magnesium	mg/l	12.4	12.2	11.3	11.2	23.2	11.0
Natrium	mg/l	5.8	6.6	5.5	5.5	2.8	5.6
Kalium	mg/l	4.6	4.6	4.9	5.0	1.1	5.2
Ammonium	mg/l						<0.01
Anionen							
Chlorid	mg/l	9.9	9.8	8.9	9.0	7.3	9.1



Ergebnisbericht Anhang

Zusammenfassung Untersuchungsergebnisse

Auftrag 1234942 (Anhang)

Erstellt am 23.06.2023 14:17

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

Probenr. oder Bezeichnung		Schöfflisdorf, Volkart, Möslis - Hy 150	Niederweningen, Guggachstr. - Hy 102	Hinterdorfweg 3 - Hy 4	Wasen, Wehntalerstr. 3 - LB 1954	Dachsleren, Dorfstr. 37 - LB 1810	GWPW Gänter (m 9 -3) - H vor UV
Probeneingangsdatum		19.06.2023	19.06.2023	19.06.2023	19.06.2023	19.06.2023	19.06.2023
Analyt	Einheit	12354021-4	12354022-2	12354023-0	12354024-8	12354025-6	12354026-4
Fluorid	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Nitrat	mg/l	24.0	24.8	25.9	25.9	11.1	25.4
Sulfat	mg/l	19.5	19.9	21.0	20.9	34.7	20.7
Organische							
Summenparameter							
TOC	mg C/l						0.5
N- / P-Verbindungen							
Nitrit	mg/l						<0.002
Ortho-Phosphat	mg P/l						0.029



Ergebnisbericht Anhang

Zusammenfassung Untersuchungsergebnisse

Auftrag 1234942 (Anhang)

Erstellt am 23.06.2023 14:17

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

Probenr. oder Bezeichnung	GWPW Gänter (m 9 -3) - H nach UV	
Probeneingangsdatum	19.06.2023	
Analyt	Einheit	12354027-2
Feldmessungen		
Wassertemperatur	°C	11.4
Mikrobiologie		
Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	1
Escherichia coli	KBE/100ml	0
Enterokokken	KBE/100ml	0

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.