



Wasserversorgung Mettmenstetten
Herr Kurt Heiniger
Albisstrasse 2a
8932 Mettmenstetten

18.05.2026

Ergebnisbericht

Auftragsdaten

Auftragsnummer	1264393
Auftraggeber	Kantonales Labor Zürich, Fehrenstrasse 15, 8032 Zürich
Betriebsnummer	116581
Probenherkunft	Wasserversorgung Mettmenstetten, Albisstrasse 2a, 8932 Mettmenstetten
Probenehmer	Daniel Bringolf, Lebensmittelkontrolleur
Anzahl Proben	4
Untersuchungsgrund	Amtliche Trinkwasseruntersuchung gemäss Probenahmeplan

Übersicht der untersuchten Proben

Protokollnummer	Probenbezeichnung
12651742-6	Albisstr. 1 - LB 1927/80
12651743-4	A. Geissbühler, Moosmatten 4 - Hy 48
12651744-2	G. Widmer, Sunnmatt 1 - Hy 31
12651745-0	Rossau, Guggenbuelweg 1 - LB 1951

Probendaten

Protokollnummer 12651742-6
 Probenbezeichnung Albisstr. 1 - LB 1927/80
 Probenahmedatum 16.03.2026
 Eingangsdatum 16.03.2026

Untersuchungsergebnisse

Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS)

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Summe PFAS-20	nicht nachweisbar	µg/l	-	keine
Summe PFAS-4	nicht nachweisbar	µg/l	-	keine
Perfluorbutansäure (PFBA)	< 0.005	µg/l	±30 %	keine
Perfluorpentansäure (PFPeA)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluorhexansäure (PFHxA)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluorheptansäure (PFHpA)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluoroctansäure (PFOA)	< 0.001	µg/l	±30 %	konform
Perfluornonansäure (PFNA)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluordecansäure (PFDA)	< 0.002	µg/l	±30 %	keine
Perfluorundecansäure (PFUnDA)	< 0.002	µg/l	±30 %	keine
Perfluordodecansäure (PFDoDA)	< 0.002	µg/l	±30 %	keine
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	< 0.002	µg/l	±30 %	keine
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	< 0.001	µg/l	±30 %	konform
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	< 0.001	µg/l	±30 %	konform
Perfluornonansulfonsäure (PFNS)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnDS)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoDS)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)	< 0.002	µg/l	±30 %	keine

Kontaminanten

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
--------	----------	---------	----	-------------

Spurenstoffe in Trinkwasser (Multimethode)	nachweisbar	-	-	keine
Chlorothalonil R471811	0.061 ^{wk}	µg/l	±25 %	konform
CGA 369873	0.004 ^{wk}	µg/l	±25 %	konform
Chloridazon-desphenyl	0.048 ^{wk}	µg/l	±25 %	konform
Chloridazon-methyl-desphenyl	0.027 ^{wk}	µg/l	±25 %	konform
Dichlorobenzamid 2,6-	0.015 ^{wk}	µg/l	±25 %	konform
Nicosulfuron UCSN	0.019 ^{wk}	µg/l	±25 %	konform
Trifluoressigsäure (TFA)	1.413 ^{wk}	µg/l	±25 %	keine

Radioisotope

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Referenzdatum	16.03.2026	dd.mm.yyyy	-	keine
Referenzzeit	10:32	hh:mm	-	keine
Radon (Rn-222)	<2.0	Bq/l	±40 %	konform

Beurteilung

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

Probendaten

Protokollnummer 12651743-4
 Probenbezeichnung A. Geissbühler, Moosmatten 4 - Hy 48
 Probenahmedatum 16.03.2026
 Eingangsdatum 16.03.2026

Untersuchungsergebnisse

Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS)

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Summe PFAS-20	nicht nachweisbar	µg/l	-	keine
Summe PFAS-4	nicht nachweisbar	µg/l	-	keine
Perfluorbutansäure (PFBA)	< 0.005	µg/l	±30 %	keine
Perfluorpentansäure (PFPeA)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluorhexansäure (PFHxA)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluorheptansäure (PFHpA)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluoroctansäure (PFOA)	< 0.001	µg/l	±30 %	konform
Perfluornonansäure (PFNA)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluordecansäure (PFDA)	< 0.002	µg/l	±30 %	keine
Perfluorundecansäure (PFUnDA)	< 0.002	µg/l	±30 %	keine
Perfluordodecansäure (PFDoDA)	< 0.002	µg/l	±30 %	keine
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	< 0.002	µg/l	±30 %	keine
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	< 0.001	µg/l	±30 %	konform
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	< 0.001	µg/l	±30 %	konform
Perfluornonansulfonsäure (PFNS)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnDS)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoDS)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)	< 0.002	µg/l	±30 %	keine

Kontaminanten

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
--------	----------	---------	----	-------------

Spurenstoffe in Trinkwasser (Multimethode)	nachweisbar	-	-	keine
Chlorothalonil R471811	0.079 ^{wk}	µg/l	±25 %	konform
Atrazin	0.009 ^{wk}	µg/l	±25 %	konform
Atrazin-2-hydroxy	0.007 ^{wk}	µg/l	±25 %	keine
Atrazin-desethyl	0.015 ^{wk}	µg/l	±25 %	konform
CGA 27913 (Saccharin)	0.017 ^{wk}	µg/l	±25 %	konform
Chloridazon-desphenyl	0.848 ^{wk}	µg/l	±25 %	konform
Chloridazon-methyldesphenyl	0.494 ^{wk}	µg/l	±25 %	konform
Nicosulfuron AUSN	0.010 ^{wk}	µg/l	±25 %	konform
SYN 545666 (CSCD 648241, Terbutylazin LM6)	0.025 ^{wk}	µg/l	±25 %	konform
Trifluoressigsäure (TFA)	1.335 ^{wk}	µg/l	±25 %	keine

Radioisotope

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Referenzdatum	16.03.2026	dd.mm.yyyy	-	keine
Referenzzeit	09:33	hh:mm	-	keine
Radon (Rn-222)	6.1	Bq/l	±40 %	konform

Beurteilung

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

Probendaten

Protokollnummer 12651744-2
 Probenbezeichnung G. Widmer, Sunnmatt 1 - Hy 31
 Probenahmedatum 16.03.2026
 Eingangsdatum 16.03.2026

Untersuchungsergebnisse

Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS)

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Summe PFAS-20	nicht nachweisbar	µg/l	-	keine
Summe PFAS-4	nicht nachweisbar	µg/l	-	keine
Perfluorbutansäure (PFBA)	< 0.005	µg/l	±30 %	keine
Perfluorpentansäure (PFPeA)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluorhexansäure (PFHxA)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluorheptansäure (PFHpA)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluoroctansäure (PFOA)	< 0.001	µg/l	±30 %	konform
Perfluornonansäure (PFNA)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluordecansäure (PFDA)	< 0.002	µg/l	±30 %	keine
Perfluorundecansäure (PFUnDA)	< 0.002	µg/l	±30 %	keine
Perfluordodecansäure (PFDoDA)	< 0.002	µg/l	±30 %	keine
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	< 0.002	µg/l	±30 %	keine
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	< 0.001	µg/l	±30 %	konform
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	< 0.001	µg/l	±30 %	konform
Perfluornonansulfonsäure (PFNS)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnDS)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoDS)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)	< 0.002	µg/l	±30 %	keine

Kontaminanten

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
--------	----------	---------	----	-------------

Spurenstoffe in Trinkwasser (Multimethode)	nachweisbar	-	-	keine
Acesulfam-K	0.014 ^{wk}	µg/l	±25 %	keine
Trifluoressigsäure (TFA)	0.553 ^{wk}	µg/l	±25 %	keine
Sucralose	0.091 ^{wk}	µg/l	±25 %	keine

Radioisotope

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Referenzdatum	16.03.2026	dd.mm.yyyy	-	keine
Referenzzeit	08:30	hh:mm	-	keine
Radon (Rn-222)	<2.0	Bq/l	±40 %	konform

Beurteilung

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

Probendaten

Protokollnummer 12651745-0
 Probenbezeichnung Rossau, Guggenbuelweg 1 - LB 1951
 Probenahmedatum 16.03.2026
 Eingangsdatum 16.03.2026

Untersuchungsergebnisse

Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS)

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Summe PFAS-20	0.001	µg/l	-	keine
Summe PFAS-4	0.001	µg/l	-	keine
Perfluorbutansäure (PFBA)	< 0.005	µg/l	±30 %	keine
Perfluorpentansäure (PFPeA)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluorhexansäure (PFHxA)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluorheptansäure (PFHpA)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluoroctansäure (PFOA)	< 0.001	µg/l	±30 %	konform
Perfluornonansäure (PFNA)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluordecansäure (PFDA)	< 0.002	µg/l	±30 %	keine
Perfluorundecansäure (PFUnDA)	< 0.002	µg/l	±30 %	keine
Perfluordodecansäure (PFDoDA)	< 0.002	µg/l	±30 %	keine
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	< 0.002	µg/l	±30 %	keine
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	< 0.001	µg/l	±30 %	konform
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	0.001 ^{wk}	µg/l	±30 %	konform
Perfluornonansulfonsäure (PFNS)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnDS)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoDS)	< 0.001	µg/l	±30 %	keine
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)	< 0.002	µg/l	±30 %	keine

Kontaminanten

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
--------	----------	---------	----	-------------

Spurenstoffe in Trinkwasser (Multimethode)	nachweisbar	-	-	keine
Chlorothalonil R471811	0.043 ^{wk}	µg/l	±25 %	konform
Nicosulfuron AUSN	0.008 ^{wk}	µg/l	±25 %	konform
Trifluoressigsäure (TFA)	1.073 ^{wk}	µg/l	±25 %	keine

Radioisotope

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Referenzdatum	16.03.2026	dd.mm.yyyy	-	keine
Referenzzeit	10:43	hh:mm	-	keine
Radon (Rn-222)	3.6	Bq/l	±40 %	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 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	Summe PFAS-20, Summe PFAS-4
LJ5	--	Referenzdatum, Referenzzeit
Z1018	Flüssigszintillation	Rn-222
Z2401	LC-MS	Acesulfam-K, Atrazin, Atrazin-2-hydroxy, Atrazin-desethyl, CGA 27913 (Saccharin), CGA 369873, Chloridazon-desphenyl, Chloridazon-methyl-desphenyl, Chlorothalonil R471811, Dichlorobenzamid 2,6-, Nicosulfuron AUSN, Nicosulfuron UCSN, Spurenstoffe in Trinkwasser (Multimethode), Sucralose, SYN 545666 (CSCD 648241, Terbutylazin LM6), Trifluoressigsäure (TFA)
Z2402	LC-MS	Perfluorbutansäure (PFBA), Perfluorbutansulfonsäure (PFBS), Perfluordecansäure (PFDA), Perfluordecansulfonsäure (PFDS), Perfluordodecansäure (PFDoDA), Perfluordodecansulfonsäure (PFDoDS), Perfluorheptansäure (PFHpA), Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS), Perfluorhexansäure (PFHxA), Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS), Perfluornonansäure (PFNA), Perfluornonansulfonsäure (PFNS), Perfluoroctansäure (PFOA), Perfluoroctansulfonsäure (PFOS), Perfluorpentansäure (PFPeA), Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS), Perfluortridecansäure (PFTrDA), Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS), Perfluorundecansäure (PFUnDA), Perfluorundecansulfonsäure (PFUnDS)

Kantonales Labor Zürich

Sachbearbeiter
 Tim Gelmi

Freigabe Bericht
 Patrick Oriet

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



Ergebnisbericht Anhang

Zusammenfassung Untersuchungsergebnisse

Auftrag 1264393 (Anhang)

Erstellt am 18.05.2026 13:39

Kanton Zürich
Gesundheitsdirektion
Kantonales Labor Zürich
Fehrenstr.15, Postfach
8032 Zürich
Seite 1/3
Klassifizierung: vertraulich

Probenr. oder Bezeichnung		Albisstr. 1 - LB 1927/80	A. Geissbühler, Moosmatten 4 - Hy 48	G. Widmer, Sunnmatt 1 - Hy 31	Rossau, Guggenbühlweg 1 - LB 1951
Probeneingangsdatum		16.03.2026	16.03.2026	16.03.2026	16.03.2026
Analyt	Einheit	12651742-6	12651743-4	12651744-2	12651745-0
Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS)					
Summe PFAS-20	µg/l	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	0.001
Summe PFAS-4	µg/l	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	0.001
Perfluorbutansäure (PFBA)	µg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
Perfluorpentansäure (PFPeA)	µg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Perfluorhexansäure (PFHxA)	µg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Perfluorheptansäure (PFHpA)	µg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Perfluoroctansäure (PFOA)	µg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Perfluorononansäure (PFNA)	µg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Perfluordecansäure (PFDA)	µg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
Perfluorundecansäure (PFUnDA)	µg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
Perfluordodecansäure (PFDoDA)	µg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	µg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	µg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	µg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	µg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	µg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	µg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001 ^{wk}
Perfluorononansulfonsäure (PFNS)	µg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001



Ergebnisbericht Anhang

Zusammenfassung Untersuchungsergebnisse

Auftrag 1264393 (Anhang)

Erstellt am 18.05.2026 13:39

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

Probenr. oder Bezeichnung		Albisstr. 1 - LB 1927/80	A. Geissbühler, Moosmatten 4 - Hy 48	G. Widmer, Sunnmatt 1 - Hy 31	Rossau, Guggenbühlweg 1 - LB 1951
Probeneingangsdatum		16.03.2026	16.03.2026	16.03.2026	16.03.2026
Analyt	Einheit	12651742-6	12651743-4	12651744-2	12651745-0
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	µg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnDS)	µg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoDS)	µg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)	µg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
Kontaminanten					
Spurenstoffe in Trinkwasser (Multimethode)	-	nachweisbar	nachweisbar	nachweisbar	nachweisbar
Chlorothalonil R471811	µg/l	0.061 ^{wk}	0.079 ^{wk}		0.043 ^{wk}
CGA 369873	µg/l	0.004 ^{wk}			
Chloridazon-desphenyl	µg/l	0.048 ^{wk}	0.848 ^{wk}		
Chloridazon-methyl-desphenyl	µg/l	0.027 ^{wk}	0.494 ^{wk}		
Dichlorobenzamid 2,6-	µg/l	0.015 ^{wk}			
Nicosulfuron UCSN	µg/l	0.019 ^{wk}			
Trifluoressigsäure (TFA)	µg/l	1.413 ^{wk}	1.335 ^{wk}	0.553 ^{wk}	1.073 ^{wk}
Atrazin	µg/l		0.009 ^{wk}		
Atrazin-2-hydroxy	µg/l		0.007 ^{wk}		
Atrazin-desethyl	µg/l		0.015 ^{wk}		
CGA 27913 (Saccharin)	µg/l		0.017 ^{wk}		
Nicosulfuron AUSN	µg/l		0.010 ^{wk}		0.008 ^{wk}
SYN 545666 (CSCD 648241, Terbutylazin LM6)	µg/l		0.025 ^{wk}		
Acesulfam-K	µg/l			0.014 ^{wk}	
Sucralose	µg/l			0.091 ^{wk}	
Radioisotope					
Referenzdatum	dd.mm.yyyy	16.03.2026	16.03.2026	16.03.2026	16.03.2026



Ergebnisbericht Anhang

Zusammenfassung Untersuchungsergebnisse

Auftrag 1264393 (Anhang)

Erstellt am 18.05.2026 13:39

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

Probenr. oder Bezeichnung	Albisstr. 1 - LB 1927/80	A. Geissbühler, Moosmatten 4 - Hy 48	G. Widmer, Sunnmatt 1 - Hy 31	Rossau, Guggenbühlweg 1 - LB 1951	
Probeneingangsdatum	16.03.2026	16.03.2026	16.03.2026	16.03.2026	
Analyt	Einheit	12651742-6	12651743-4	12651744-2	12651745-0
Referenzzeit	hh:mm	10:32	09:33	08:30	10:43
Radon (Rn-222)	Bq/l	<2.0	6.1	<2.0	3.6

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.