



Kanton Zürich

**Kantonales Labor Zürich**

Fehrenstr.15, Postfach  
8032 Zürich

+41 43 244 71 00

[www.zh.ch/kl](http://www.zh.ch/kl)

Seite 1/3

Auftragsnummer: 1224558

07.04.2022 10:15

Wasserversorgung Schleinikon  
Dorfstrasse 16  
8165 Schleinikon

07.04.2022

## Ergebnisbericht

### Auftragsdaten

Auftragsnummer	1224558
Auftraggeber	Kantonales Labor Zürich, Fehrenstrasse 15, 8032 Zürich
Betriebsnummer	114439
Probenherkunft	Wasserversorgung Schleinikon, Dorfstrasse 16, 8165 Schleinikon
Probenehmer	Andrea Bader, Lebensmittelkontrolleurin
Anzahl Proben	1
Untersuchungsgrund	Amtliche Trinkwasseruntersuchung gemäss Probenahmeplan
Eingangsdatum	29.03.2022

---

### Übersicht der untersuchten Proben

Protokollnummer	Probenbezeichnung
12252086-1	Wasen, Wehntalerstr. 3 - Hy 45



## Probendaten

Protokollnummer 12252086-1  
Probenbezeichnung Wasen, Wehntalerstr. 3 - Hy 45  
Probenahmedatum 29.03.2022

## Untersuchungsergebnisse

### Kontaminanten

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Spurenstoffe in Trinkwasser (Multimethode)	nachweisbar	-	-	keine
Chlorothalonil R471811	0.254 <sup>wk</sup>	µg/l	±25 %	keine
CGA 369873	0.018 <sup>wk</sup>	µg/l	±25 %	konform
Chloridazon-desphenyl	0.178 <sup>wk</sup>	µg/l	±25 %	konform
Chloridazon-methyldesphenyl	0.072 <sup>wk</sup>	µg/l	±25 %	konform
Nicosulfuron AUSN	0.006 <sup>wk</sup>	µg/l	±25 %	konform
Nicosulfuron UCSN	0.024 <sup>wk</sup>	µg/l	±25 %	konform
SYN 545666 (CSCD 648241, Terbutylazin LM6)	0.012 <sup>wk</sup>	µg/l	±25 %	konform
Trifluoressigsäure (TFA)	0.573 <sup>wk</sup>	µg/l	±25 %	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](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.

## 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
Z2401	LC-MS	CGA 369873, Chloridazon-desphenyl, Chloridazon-methyl-desphenyl, Chlorothalonil R471811, Nicosulfuron AUSN, Nicosulfuron UCSN, Spurenstoffe in Trinkwasser (Multimethode), SYN 545666 (CSCD 648241, Terbutylazin LM6), Trifluoressigsäure (TFA)

Kantonales Labor Zürich

Sachbearbeiter  
Tim Gelmi

Freigabe Bericht  
Bruno Pacciarelli

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

