



Kanton Zürich  
**Kantonales Labor Zürich**  
Fehrenstr.15, Postfach  
8032 Zürich  
+41 43 244 71 00  
www.zh.ch/kl  
Seite 1/3  
Auftragsnummer: 1224559  
22.04.2022 08:47

Gemeinde Dällikon  
Bau + Umwelt  
Schulstrasse 5  
8108 Dällikon

22.04.2022

## Ergebnisbericht

**Ersetzt Ergebnisbericht vom 07.04.2022 09:59**

### Auftragsdaten

|                    |  |
|--------------------|--|
| Auftragsnummer     | 1224559  |
| Auftraggeber       | Kantonales Labor Zürich, Fehrenstrasse 15, 8032 Zürich         |
| Betriebsnummer     | 114102   |
| Probenherkunft     | Gemeinde Dällikon, Bau + Umwelt, Schulstrasse 5, 8108 Dällikon |
| Probenehmer        | Andrea Bader, Lebensmittelkontrolleurin                        |
| Anzahl Proben      | 1  |
| Untersuchungsgrund | Amtliche Trinkwasseruntersuchung gemäss Probenahmeplan         |
| Eingangsdatum      | 29.03.2022   |

---

### Übersicht der untersuchten Proben

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Protokollnummer | Probenbezeichnung       |
| 12252087-9      | Buchserstr. 1 - LB 1791 |



## Probendaten

Protokollnummer 12252087-9  
Probenbezeichnung Buchserstr. 1 - LB 1791  
Probenahmedatum 29.03.2022

## Untersuchungsergebnisse

### Kontaminanten

| Analyt                                     | Ergebnis            | Einheit | MU    | Beurteilung |
|--|---------------------|---------|-------|-------------|
| Spurenstoffe in Trinkwasser (Multimethode) | nachweisbar         | -       | -     | keine       |
| Chlorothalonil R471811                     | 0.139 <sup>wk</sup> | µg/l    | ±25 % | keine       |
| Acesulfam-K                                | 0.017 <sup>wk</sup> | µg/l    | ±25 % | keine       |
| CGA 369873                                 | 0.011 <sup>wk</sup> | µg/l    | ±25 % | konform     |
| Chloridazon-desphenyl                      | 0.012 <sup>wk</sup> | µg/l    | ±25 % | konform     |
| Trifluoressigsäure (TFA)                   | 0.570 <sup>wk</sup> | µg/l    | ±25 % | 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.

## 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       | Acesulfam-K, CGA 369873, Chloridazon-desphenyl, Chlorothalonil R471811, Spurenstoffe in Trinkwasser (Multimethode), Trifluoressigsäure (TFA) |

Kantonales Labor Zürich

Sachbearbeiter  
Tim Gelmi

Freigabe Bericht  
Bruno Pacciarelli

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