



# Ergebnisbericht Anhang

## Zusammenfassung Untersuchungsergebnisse

### Auftrag 1255593 (Anhang)

Erstellt am 12.11.2025 08:43

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

|                                                         |                |                         |                                                  |
|---------------------------------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------------------------|
| <b>Probenr. oder Bezeichnung</b>                        |                | Rebenweg 33 - Hy<br>304 | W. Mathys,<br>Wettsteinstr. 56 -<br>LB 1999/1876 |
| <b>Probeneingangsdatum</b>                              |                | 14.10.2025              | 14.10.2025                                       |
| <b>Analyt</b>                                           | <b>Einheit</b> | <b>12557026-9</b>       | <b>12557027-7</b>                                |
| <b>Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS)</b> |                |                         |                                                  |
| Summe PFAS-20                                           | µg/l           | nicht nachweisbar       | 0.002                                            |
| Summe PFAS-4                                            | µg/l           | nicht nachweisbar       | 0.002                                            |
| Perfluorbutansäure (PFBA)                               | µg/l           | < 0.005                 | < 0.005                                          |
| Perfluorpentansäure (PFPeA)                             | µg/l           | < 0.001                 | < 0.001                                          |
| Perfluorhexansäure (PFHxA)                              | µg/l           | < 0.001                 | < 0.001                                          |
| Perfluorheptansäure (PFHpA)                             | µg/l           | < 0.001                 | < 0.001                                          |
| Perfluoroctansäure (PFOA)                               | µg/l           | < 0.001                 | < 0.001                                          |
| Perfluornonansäure (PFNA)                               | µg/l           | < 0.001                 | < 0.001                                          |
| Perfluordecansäure (PFDA)                               | µg/l           | < 0.002                 | < 0.002                                          |
| Perfluorundecansäure (PFUnDA)                           | µg/l           | < 0.002                 | < 0.002                                          |
| Perfluordodecansäure (PFDoDA)                           | µg/l           | < 0.002                 | < 0.002                                          |
| Perfluortridecansäure (PFTrDA)                          | µg/l           | < 0.002                 | < 0.002                                          |
| Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)                         | µg/l           | < 0.001                 | < 0.001                                          |
| Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)                       | µg/l           | < 0.001                 | < 0.001                                          |
| Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)                        | µg/l           | < 0.001                 | < 0.001 <sup>wk</sup>                            |
| Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)                       | µg/l           | < 0.001                 | < 0.001                                          |
| Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)                         | µg/l           | < 0.001                 | 0.002 <sup>wk</sup>                              |
| Perfluornonansulfonsäure (PFNS)                         | µg/l           | < 0.001                 | < 0.001                                          |



# Ergebnisbericht Anhang

## Zusammenfassung Untersuchungsergebnisse

### Auftrag 1255593 (Anhang)

Erstellt am 12.11.2025 08:43

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

|                                               |                         |                     |                                                  |
|-----------------------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------------------------------|
| <b>Probenr. oder Bezeichnung</b>              | Rebenweg 33 - Hy<br>304 |                     | W. Mathys,<br>Wettsteinstr. 56 -<br>LB 1999/1876 |
| <b>Probeneingangsdatum</b>                    | 14.10.2025              |                     | 14.10.2025                                       |
| <b>Analyt</b>                                 | <b>Einheit</b>          | <b>12557026-9</b>   | <b>12557027-7</b>                                |
| Perfluordecansulfonsäure<br>(PFDS)            | µg/l                    | < 0.001             | < 0.001                                          |
| Perfluorundecansulfonsäure<br>(PFUnDS)        | µg/l                    | < 0.001             | < 0.001                                          |
| Perfluordodecansulfonsäure<br>(PFDoDS)        | µg/l                    | < 0.001             | < 0.001                                          |
| Perfluortridecansulfonsäure<br>(PFTrDS)       | µg/l                    | < 0.002             | < 0.002                                          |
| <b>Kontaminanten</b>                          |                         |                     |                                                  |
| Spurenstoffe in Trinkwasser<br>(Multimethode) | -                       | nachweisbar         | nachweisbar                                      |
| Chlorothalonil R471811                        | µg/l                    | 0.081 <sup>wk</sup> |                                                  |
| Asulam                                        | µg/l                    | 0.013 <sup>wk</sup> |                                                  |
| Atrazin                                       | µg/l                    | 0.044 <sup>wk</sup> | 0.011 <sup>wk</sup>                              |
| Atrazin-2-hydroxy                             | µg/l                    | 0.032 <sup>wk</sup> | 0.007 <sup>wk</sup>                              |
| Atrazin-desethyl                              | µg/l                    | 0.059 <sup>wk</sup> | 0.012 <sup>wk</sup>                              |
| Atrazin-desisopropyl                          | µg/l                    | 0.005 <sup>wk</sup> |                                                  |
| Atrazin-desisopropyl-desethyl                 | µg/l                    | 0.046 <sup>wk</sup> |                                                  |
| CGA 27913 (Saccharin)                         | µg/l                    | 0.019 <sup>wk</sup> |                                                  |
| CGA 324007 (Terbutylazin<br>LM5)              | µg/l                    | 0.012 <sup>wk</sup> |                                                  |
| CGA 369873                                    | µg/l                    | 0.011 <sup>wk</sup> |                                                  |
| Chloridazon-desphenyl                         | µg/l                    | 0.053 <sup>wk</sup> | 0.013 <sup>wk</sup>                              |
| Chloridazon-methyldesphenyl                   | µg/l                    | 0.029 <sup>wk</sup> | 0.008 <sup>wk</sup>                              |
| Nicosulfuron                                  | µg/l                    | 0.004 <sup>wk</sup> |                                                  |
| Nicosulfuron AUSN                             | µg/l                    | 0.034 <sup>wk</sup> | 0.007 <sup>wk</sup>                              |
| Nicosulfuron UCSN                             | µg/l                    | 0.031 <sup>wk</sup> |                                                  |
| SYN 545666 (CSCD 648241,<br>Terbutylazin LM6) | µg/l                    | 0.035 <sup>wk</sup> |                                                  |



# Ergebnisbericht Anhang

## Zusammenfassung Untersuchungsergebnisse

### Auftrag 1255593 (Anhang)

Erstellt am 12.11.2025 08:43



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

|                                  |                |                         |                                                  |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------------------------|
| <b>Probenr. oder Bezeichnung</b> |                | Rebenweg 33 - Hy<br>304 | W. Mathys,<br>Wettsteinstr. 56 -<br>LB 1999/1876 |
| <b>Probeneingangsdatum</b>       |                | 14.10.2025              | 14.10.2025                                       |
| <b>Analyt</b>                    | <b>Einheit</b> | <b>12557026-9</b>       | <b>12557027-7</b>                                |
| Trifluoressigsäure (TFA)         | µg/l           | 1.572 <sup>wk</sup>     | 1.279 <sup>wk</sup>                              |
| Terbutylazin-desethyl            | µg/l           | 0.007 <sup>wk</sup>     |                                                  |

#### 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.