



# Ergebnisbericht Anhang

## Zusammenfassung Untersuchungsergebnisse

### Auftrag 1255593 (Anhang)

Erstellt am 12.11.2025 08:43

<b>Probenr. oder Bezeichnung</b>		Rebenweg 33 - Hy 304	W. Mathys, Wettsteinstr. 56 - LB 1999/1876
<b>Probeneingangsdatum</b>		14.10.2025	14.10.2025
<b>Analyst</b>	<b>Einheit</b>	<b>12557026-9</b>	<b>12557027-7</b>
<b>Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS)</b>			
Summe PFAS-20			
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
Perfluorononansäure (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>
Perfluorononansulfonsäure (PFNS)	µg/l	< 0.001	< 0.001



# Ergebnisbericht Anhang

## Zusammenfassung Untersuchungsergebnisse

### Auftrag 1255593 (Anhang)

Erstellt am 12.11.2025 08:43

<b>Probenr. oder Bezeichnung</b>		Rebenweg 33 - Hy 304	W. Mathys, Wettsteinstr. 56 - LB 1999/1876
<b>Probeneingangsdatum</b>		14.10.2025	14.10.2025
<b>Analyst</b>	<b>Einheit</b>	<b>12557026-9</b>	<b>12557027-7</b>
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	µg/l	< 0.001	< 0.001
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnDS)	µg/l	< 0.001	< 0.001
Perfluorododecansulfonsäure (PFDoDS)	µg/l	< 0.001	< 0.001
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)	µg/l	< 0.002	< 0.002
<b>Kontaminanten</b>			
Spurenstoffe in Trinkwasser (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 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, Terbutylazin LM6)	µg/l	0.035 <sup>wk</sup>	



# Ergebnisbericht Anhang

## Zusammenfassung Untersuchungsergebnisse

### Auftrag 1255593 (Anhang)

Erstellt am 12.11.2025 08:43

<b>Probenr. oder Bezeichnung</b>	Rebenweg 33 - Hy 304	W. Mathys, Wettsteinstr. 56 - LB 1999/1876
<b>Probeneingangsdatum</b>	14.10.2025	14.10.2025
<b>Analyst</b>	<b>Einheit</b>	<b>12557026-9</b> <b>12557027-7</b>
Trifluoressigsäure (TFA)	µg/l	1.572 <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.
- wk Befindet sich in der Ergebnistabelle beim Ergebnis der Index <sup>wk</sup>,  
wurde das angegebene Resultat wiederfindungskorrigiert.