

# Trinkwasserqualität

## Überblick der Trinkwasserqualität der drei Wasserwerke gemäß Aufstellung Stiftung Warentest

Wasserwerk	Eich				Petersaue				Hof Schönau			
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025
Mineralstoffe in mg/l	618	599	622	676	464	527	434	425	873	899	851	850
Glyphosat / AMPA	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Arzneimittel	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Korrosionsschutzmittel	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Pflanzenschutzmittel	in Spuren	in Spuren	in Spuren	in Spuren	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	in Spuren	in Spuren	in Spuren	in Spuren
Röntgenkontrastmittel	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Süßstoffe	in Spuren	in Spuren	in Spuren	in Spuren	in Spuren	in Spuren	in Spuren	in Spuren	in Spuren	in Spuren	in Spuren	in Spuren
Trifluoressigsäure in µg/l	0,51	0,69	0,64	0,87	0,90	1,00	0,95	1,20	n.b.	0,31	0,33	0,50
Tri-/Tetrachlorenchloräthylen in µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Trihalogenmethan in µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Uran in µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6
Arsen in µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	2,0	2,0	2,0	2,0	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Chrom (VI) in µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Nitrat in mg/l	2,0	1,8	2,0	2,0	3,4	5,3	3,3	3,7	1,5	1,5	1,4	1,8

n.n. nicht nachweisbar

n.b. nicht bestimmt

Es ist anzumerken, dass im Versorgungsgebiet Petersaue/Hof Schönau auch Mischwasser aus beiden Trinkwässern auftreten kann.

Bezüglich Nitrat: Empfehlung der WHO für Babynahrung < 10 mg/l