

# Trinkwasserqualität

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

Wasserwerk	Eich				Petersaue				Hof Schönau			
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023
Mineralstoffe in mg/l	617	596	618	599	402	418	464	527	849	854	873	899
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.
Korrosions- schutzmittel	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Pflanzenschutz- mittel	in Spuren	in Spuren	in Spuren	in Spuren	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	in Spuren	in Spuren	in Spuren	in Spuren
Röntgen- kontrastmittel	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
Trifluoressig- säure in µg/l	0,80	0,77	0,51	0,69	0,91	1,09	0,90	1,00	n.b.	n.b.	n.b.	0,31
Tri-/Tetrachlor- ethen 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.
Trihalogen- methan 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.	n.n.	n.n.	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7
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	2,1	1,9	2,0	1,8	2,1	3,1	3,4	5,3	1,6	1,5	1,5	1,5

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