

**Starzel-Eyach-Wasserversorgungsgruppe**  
**Versorgung Bittelbronn, Haigerloch, Hart**  
**Gruol, Owingen, Stetten und Weildorf**

**Nordstetter Gruppe**  
**Versorgung Trillfingen**  
**Bad Imnau**

Bezeichnung	Maßeinheit	Grenzwerte	Reinwasser	Reinwasser
			WW Bietenhausen Probe 08.06.2020	Betra/Hochbehälter Probe am 30.09.2020
Aluminium	mg/l	0,2	0,006	0,031
Antimon	mg/l	0,005	<0,001	<0,001
Arsen	mg/l	0,01	<0,001	< 0,001
Benzol	mg/l	0,001	<0,00025	<0,00025
Blei	mg/l	0,010	<0,001	<0,001
Bor	mg/l	1,0	0,05	<0,02
Bromat	mg/l	0,01	<0,0025	<0,0025
Cadmium	mg/l	0,003	<0,0001	<0,0001
Chrom	mg/l	0,05	<0,0005	<0,0005
Cyanide	mg/l	0,05	<0,005	<0,005
Fluorid	mg/l	1,5	0,15	<0,15
Kupfer	mg/l	2	<0,001	0,005
Nickel	mg/l	0,02	<0,001	< 0,001
Selen	mg/l	0,01	<0,001	<0,001
Uran	mg/l	0,01	0,0008	0,0005
Quecksilber	mg/l	0,001	<0,0001	<0,0001
Carbonathärte	°dH		10,01	2,03
Härtebereich			mittel	hart
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte	mg/l	0,0005	<0,00025	<0,00025
PH-Wert bei ° C		6,5-9,5	7,75 (13,2 °C)	7,87 (23 °C)
Säurekapazität bis pH 4,3 (m-Wert)	mmol/l		3,68 (23,1°C)	4,1 (23 °C)

Wie in den Vorjahren hat der Zweckverband auch Organchlorpestizide, stickstoffhaltige Herbizide, insbesondere Triazine und darunter, z.B. Atrazin, und die Nachfolgeprodukte untersuchen lassen. Solche Pflanzenschutzmittel wurden in den untersuchten Trinkwasserproben ebenfalls nicht vorgefunden