

Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Benzol	µg/l	1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Bor	mg/l	1	0,2	<0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,11	0,19	0,18
Bromat	mg/l	0,01	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0,0037	<0,0025	<0,0025	<0,0025
Chrom	mg/l	0,05	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0,0007	<0,0005	<0,0005	0,0019	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Cyanid, gesamt	mg/l	0,05	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
1,2-Dichlorethan	µg/l	3	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Fluorid	mg/l	1,5	0,23	0,17	<0,1	0,13	0,11	0,17	0,15	<0,1	<0,1	0,24	0,23
Nitrat	mg/l	50	0,54	8,1	0,67	5,4	4,1	5,7	6,6	23	0,65	0,49	0,48
Uran	mg/l	0,01	<0,001	0,005	0,001	0,001	0,001	0,003	0,003	<0,001	0,001	<0,001	<0,001
Summe PBSM	µg/l	0,5	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Summe TRI und PER	µg/l	10	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Antimon	mg/l	0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Arsen	mg/l	0,01	0,004	0,005	0,007	0,002	0,002	0,002	0,002	<0,001	0,007	0,004	0,004
Benz(a)pyren	µg/l	0,01	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Cadmium	mg/l	0,003	<0,0002	<0,0001	<0,0002	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Nitrit	mg/l	0,5	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Summe PAK	µg/l	0,1	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Summe THM	µg/l	50	n.n.	n.n.	n.n.	3,4	3,2	0,5	1,8	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Summe THM als Chloroform	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Zeichenerklärung:

"-" bedeutet, dass kein Grenzwert vorgegeben ist oder der Parameter nicht untersucht wurde

"n.n." bedeutet, dass der Parameter nicht nachweisbar ist

*1: Versorgung über HB-Rohrberg: Hagenbuch, Weiboldshausen, Höttingen, Fiegenstall, Göppersdorf, Ottmarsfeld, Reisach

*2: HB-Holzigen: Holzigen, Emetzheim, Kattenhochstatt; HB-Weimersheim: Weimersheim, Hattenhof, Schmalwiesen

*3: Industriegebiet Süd (Untersuchung nur alle 4 Jahre, da der Hochbehälter nur vom Wasserwerk "Am Kühlenbachfeld" befüllt wird)

*4: Gebiet nördlich/inkl. Niederhofenerstraße/Rohrwalk bis/ohne Jahnstraße

*5: Gebiet südlich/ohne Niederhofener Straße, Eichstätter Straße, Römerbrunnenweg, Schulzentrum bis Wülzburg und Wülzburg

*6: Stadtkern von Weißenburg, westlich der Bahn, Nürnberger Straße bis/inkl. Jahnstraße

(über Pumpwerk: Holzgasse, Ludwigshöhe, Gartenfeld ab Bundesstraße 2)

*7: wird im Hochbehälter Süd II mit Fernwasser gemischt und als Mischwasser ins Netz abgegeben

*8: Befüllung HB-Weimersheim und HB-Holzigen

*9: Befüllung nur vom Wasserwerk "Am Kühlenbachfeld"

Das Wasser entspricht den Anforderungen der Trinkwasserverordnung (TrinkwV - Stand 2023)

Härtebereiche für Trinkwasser:

(*dH = Grad deutsche Härte)

weich: weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht 8,4°dH)

mittel: 1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht 8,4 bis 14°dH)

hart: mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht mehr als 14°dH)

1. Gemäß § 46 der Trinkwasserverordnung veröffentlichen die Stadtwerke Weißenburg GmbH die Aufbereitungsstoffe, die bei der Aufbereitung verwendet werden:

Wasserwerk Lettenmühle:

"Eisen-(II)-sulfatlösung 28 % stabilisiert"

"Mangan-(II)-Chlorid"

Liste der Aufbereitungsstoffe § 20 Teil 1a

Liste der Aufbereitungsstoffe § 20 Teil 1a

Nr. 12 zur Arsenentfernung

Nr. 24 zur Nickelentfernung

Wasserwerk Am Kühlenbachfeld:

"Eisen-(II)-sulfatlösung 28 % stabilisiert"

Liste der Aufbereitungsstoffe § 20 Teil 1a

Nr. 12 zur Arsenentfernung

2. Information nach § 28: Probeplan wurde durch das Gesundheitsamt freigegeben