

Trinkwasseruntersuchungen 2023 – Rheingauwasser GmbH Große Hub 9, 65344 Eltville – Telefon: 06123 70278-0

Jährliche, umfassende Untersuchungen der Ortsnetze nach Trinkwasserverordnung.

Versorgungsgebiet	Gesamthärte °dH	Härtebereich 1.)	Chemische Aufbereitungsstoffe 3.)
Eltville-Kern Stadtgebiet 2.) 4.)	16,00	H	Chlordioxid
Eltville-Kern Obersetzling/Wiesweg	18,70	H	
Erbach unterhalb Bahnlinie 2.) 4.)	17,10	H	Chlordioxid
Erbach oberhalb Bahnlinie 2.)	19,60	H	
Hattenheim 2.)	15,50	H	
Martinthal	6,30	W	Chlordioxid
Rauenthal 2.)	9,63	M	Chlordioxid
Oberwalluf	18,70	H	
Niederwalluf oberhalb Bahnlinie 2.)	19,10	H	Chlordioxid
Niederwalluf unterhalb Bahnlinie 2.) 4.)	16,60	H	Chlordioxid
Niederwalluf-Gewerbegebiet Kressboden	19,00	H	
Schlangenbad-Kern	5,15	W	Chlordioxid
Schlangenbad-Kern - Omsstraße	5,15	W	Chlordioxid
Georgenborn-Hochzone	18,00	H	
Georgenborn-Mittelzone	18,20	H	
Georgenborn-Tiefzone 2.)	12,10	M	Chlordioxid
Wambach 2.)	7,89	M	Chlordioxid
Bärstadt 2.)	15,20	H	Chlordioxid
Hausen 2.)	14,70	H	Chlorbleichlauge
Obergladbach 2.)	9,61	M	Chlorbleichlauge
Niederglabach 2.)	13,30	M	Chlorbleichlauge
Hallgarten 2.)	11,40	M	Chlordioxid
Oestrich oberhalb Bahnlinie	18,20	H	
Oestrich unterhalb Bahnlinie 2.)	14,7	H	Chlordioxid
Mittelheim-Rieslingstraße östlicher Teil - oberhalb Bahnlinie	8,64	M	
Mittelheim übriges Stadtgebiet 2.)	14,7	H	Chlordioxid
Winkel 2.)	19,10	H	Chlordioxid
Kloster Eberbach	3,14	W	Chlordioxid

- 1.) Bezeichnung nach Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 5. Mai 2007.
- 2.) Durch Mischung von Wasser aus Eigenförderung und Fremdwasser unterliegt die Wasserhärte mischungsbedingten Schwankungen.
- 3.) Zugabe von Natriumhypochloritlösung (Chlorbleichlauge (0,10-0,15 mg/l freiem Chlor)) und Chlordioxid (0,04-0,08 mg/l freiem Chlor) zur Desinfektion.
- 4.) Zugabe von Silikat

Zusätzlich zu den oben angegebenen Parametern wird das Trinkwasser in den einzelnen Ortsnetzen noch auf folgende Parameter hin untersucht: Mikrobiologie (Coliforme, E.coli, Koloniezahlen, z. T. Enterokokken und Clostridium perfringens), Benzol, Bor, Bromat, Chrom, Cyanide, 1,2-Dichlorethan, Quecksilber, Selen, Trichlorethan, Terachlorethan, Antimon, Blei, Cadmium, Kupfer, Nickel, Benzole, Trichlormethan, Bromdichlormethan, Dibromchlormethan, Tribrommethan, Vinylchlorid, Aluminium, Ammonium, Trübung, Geruch, Base- und Säurekapazitäten, Calzitlösevermögen, gel. Kohlendioxid.

Die vorgenannten Analyseergebnisse stellen den Stand 2023 dar.