



LUA-Probe-Nr.: **2021-00272672** Ref.-Probe-Nr.: **53-2021-002176**
 Bezeichnung: Trinkwasser
 Wasserwerk: Ww Hagenbach
 Probenahmeort: 76767 Hagenbach
 Probenahmestelle: Wasserwerksausgang
 EDV-Nr. (TWIST): 072373695000
 Probenahmedatum: 28.09.2021
 Versorgungsunternehmen: Verbandsgemeindewerke Hagenbach
 76767 Hagenbach
 Probenahme durch: Kreisverwaltung Germersheim Gesundheitsamt
 Wasseraufbereitung: Filtration, Enteisenung, Entmanganung
 Bemerkung: Überschreitung Coliforme, § 7 i.V. m. Anlage 3 TrinkwV

Prüfparameter	Ergebnis	Einheit	Prüfparameter	Ergebnis	Einheit
Arsen	<0,0005	mg/l	Trichlormethan	<0,5	µg/l
Blei	<0,0005	mg/l	Bromdichlormethan	<0,5	µg/l
Cadmium	<0,0002	mg/l	Dibromchlormethan	<0,5	µg/l
Chrom	<0,0002	mg/l	Tribrommethan	<0,5	µg/l
Cyanid	<0,005	mg/l	Trihalogenmethane, Summe	<0,5	µg/l
Fluorid	0,09	mg/l			
Nickel	<0,002	mg/l	1,2-Dichlorethan	<0,2	µg/l
Nitrat	3,6	mg/l	Trichlorethen	<0,2	µg/l
Nitrit	<0,005	mg/l	Tetrachlorethen	<0,2	µg/l
Quecksilber	<0,0001	mg/l	Benzol	<0,2	µg/l
Selen	<0,0006	mg/l	Vinylchlorid	<0,15	µg/l
Antimon	<0,0005	mg/l	Benzo(a)pyren	<0,0025	µg/l
			Polycyclen (berechnet)	<0,0025	µg/l
Trübung	<0,10	FNU			
Temperatur	17,9	°C	Leitfähigkeit bei 25 °C	522	µS/cm
pH-Wert	7,53		Geschmack	arteigen	
Oxidierbarkeit	1,02	mg O2/l	Geruch bei 23 °C	1	TON
			Färbung (bei 436 nm)	0,16	1/m
Aluminium	<0,005	mg/l			
Ammonium	<0,02	mg/l	Säurekapazität bis pH 4,3	4,57	mmol/l
Bor	<0,05	mg/l	Hydrogencarbonat (berechnet)	276	mg/l
Calcium	88,3	mg/l	Gesamthärte in °dH (berechnet)	15,0	°dH
Chlorid	11,9	mg/l	Gesamthärte in mmol/l (ber.)	2,67	mmol/l
Eisen	<0,040	mg/l	Calcitlösekapazität	-20,4	mg/l
Kalium	1,6	mg/l			
Magnesium	11,4	mg/l	Uran	0,0018	mg/l
Mangan	<0,001	mg/l	Kupfer	<0,002	mg/l
Natrium	7,8	mg/l	Bromat	<0,0005	mg/l
Sulfat	33,3	mg/l	Acrylamid	<0,04	µg/l

Ein <-Zeichen vor dem Ergebnis bedeutet, dass der Gehalt unterhalb der Bestimmungsgrenze liegt.