

Trinkwasser

Versorgungsgebiet:

Biblis mit den Ortsteilen Nordheim und Wattenheim; Groß-Rohrheim

Herkunft des Trinkwassers: Wasserwerk Jägersburg

Technisch relevante Analysenwerte nach DIN 50930 Teil 6

Parameter	Einheit	Ergebnisse mit Schwankungsbreite		
Aussehen, Trübung	-	klar		
Farbe	-	farblos		
Sensorische Prüfung	-	ohne besondere Merkmale		
Temperatur	°C	7,9	-	25,9
Calcitlösekapazität	mg/l CaCO ₃	-39	-	-28
pH-Wert	-	7,1	-	7,4
pH-Wert der Calcitsättigung	-	7,1	-	7,2
Delta-pH	-	0,25	-	0,4
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	658	-	670
Sauerstoff	g/m ³	7,0	-	8,4
Gesamthärte	°dH	18,1	-	18,5
	mol/m ³	3,2	-	3,3
Karbonathärte	°dH	14,7	-	15,1
	mol/m ³	2,62	-	2,69
Säurekapazität bis pH=4,3	mol/m ³	5,24	-	5,37
Freie Kohlensäure	g/m ³	11,0	-	14,8
Basekapazität bis pH=8,2	mol/m ³	0,25	-	0,34
Calcium	g/m ³	106	-	109
Magnesium	g/m ³	14,0	-	14,3
Natrium	g/m ³	14,7	-	14,8
Kalium	g/m ³	1,94	-	2,03
Chlorid	g/m ³	26,4	-	27,4
Sulfat	g/m ³	52,2	-	53,1
Nitrat	g/m ³	1,3	-	1,4
Phosphat (Phosphorverbindungen)	g/m ³ P	<0,05		
Silicium	g/m ³	9,7	-	10,1
Kieselsäure (SiO ₂)	g/m ³	20,8	-	21,6
Eisen	g/m ³	<0,005	-	0,006
Mangan	g/m ³	<0,001		
Aluminium	g/m ³	<0,015		
TOC (Organischer Kohlenstoff)	g/m ³	1,7	-	2,1

Verwendung metallischer Werkstoffe – Beeinträchtigung der Trinkwasserbeschaffenheit:

Das zur Verteilung kommende Trinkwasser genügt zu jeder Zeit den Anforderungen der TrinkwV. Für die Werkstoffe nichtrostender Stahl und innenverzinnertes Kupfer mit Verzinnung nach DVGW GW 392 bestehen gemäß DIN 50930 Teil 6 keine Einschränkungen des Anwendungsbereichs. Eine korrosionsbedingte Beeinträchtigung der Trinkwasserbeschaffenheit ist demnach bei fachgerechter Ausführung der Installation auszuschließen.

Die Spezifikationen der DIN 50930-6 für den Einsatz von schmelztauchverzinkten Eisenwerkstoffen werden **nicht** jederzeit eingehalten.

Analysenergebnisse und Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV)

Versorgungsgebiet:

Biblis mit den Ortsteilen Nordheim und Wattenheim; Groß-Rohrheim

1.) Anlage 1: Mikrobiologische Parameter

Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert	Bemerkungen
Escherichia coli (E. coli)	Anzahl/100 ml	0	0	-
Intestinale Enterokokken	Anzahl/100 ml	0	0	-

2.) Anlage 2: Chemische Parameter

Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht

Parameter	Einheit	Ergebnis mit Schwankungsbreiten	Grenzwert	Bemerkungen
Acrylamid	mg/l	<0,000 05	0,000 1	-
Benzol	mg/l	< 0,000 2	0,001	-
Bor	mg/l	< 0,1	1	-
Bromat	mg/l	< 0,005	0,01	-
Chrom	mg/l	< 0,005	0,025	-
Cyanid	mg/l	< 0,005	0,05	-
1,2-Dichlorethan	mg/l	< 0,002	0,003	-
Fluorid	mg/l	0,13	1,5	-
Nitrat	mg/l	1,3 - 1,4	50	Die Summe aus Nitratkonzentration in mg/l geteilt durch 50 und Nitritkonzentration in mg/l geteilt durch 3 darf nicht größer als 1 mg/l sein
Pestizide	mg/l	< Bestimmungsgrenzen	0,0001	Der Grenzwert gilt jeweils für die einzelnen Pestizide. Für Aldrin, Dieldrin, Heptachlor und Heptachlorepoxyd gilt der Grenzwert von 0,00003 mg/l
Pestizide gesamt	mg/l	< Bestimmungsgrenzen	0,000 5	Summe der bestimmten einzelnen Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte
Quecksilber	mg/l	< 0,000 2	0,001	-
Selen	mg/l	< 0,002	0,01	-
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	< Bestimmungsgrenzen	0,01	Summe der für die beiden Stoffe nachgewiesenen Konzentrationen
Uran	mg/l	<0,000 05	0,01	-



3.) Anlage 2: Chemische Parameter

Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann

Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert	Bemerkungen
Antimon	mg/l	< 0,001	0,005	-
Arsen	mg/l	< 0,002	0,01	-
Benzo-(a)-pyren	mg/l	< 0,000 001	0,000 01	-
Blei	mg/l	< 0,005	0,01	Grundlage ist eine für die durchschnittliche wöchentliche Wasseraufnahme durch Verbraucher repräsentative Probe
Cadmium	mg/l	< 0,001	0,003	Einschließlich der bei Stagnation von Wasser in Rohren aufgenommenen Cadmiumverbindungen
Epichlorhydrin	mg/l	< 0,000 05	0,000 1	-
Kupfer	mg/l	< 0,03	2	Grundlage ist eine für die durchschnittliche wöchentliche Wasseraufnahme durch Verbraucher repräsentative Probe
Nickel	mg/l	< 0,01	0,02	Grundlage ist eine für die durchschnittliche wöchentliche Wasseraufnahme durch Verbraucher repräsentative Probe
Nitrit	mg/l	< 0,05	0,5	Die Summe aus Nitratkonzentration in mg/l geteilt durch 50 und Nitritkonzentration in mg/l geteilt durch 3 darf nicht höher als 1 mg/l sein. Am Ausgang des Wasserwerks darf der Wert von 0,1 mg/l für Nitrit nicht überschritten werden
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	mg/l	< Bestimmungsgrenzen	0,000 1	Summe der nachgewiesenen und mengenmäßig bestimmten nachfolgenden Stoffe: Benzo-(b)-fluoranthen, Benzo-(k)-fluoranthen, Benzo-(ghi)-perylen und Indeno-(1,2,3-cd)-pyren
Trihalogenmethane (THM)	mg/l	< 0,015	0,05	Summe: Trichlormethan (Chloroform), Bromdichlormethan, Dibromchlormethan und Tribrommethan (Bromoform)
Vinylchlorid	mg/l	< 0,000 2	0,000 5	-

4.) Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Parameter	Einheit	Ergebnis mit Schwankungsbreiten	Grenzwert/ Anforderung	Bemerkungen
Aluminium	mg/l	< 0,05	0,2	-
Ammonium	mg/l	< 0,03	0,5	-
Calcitlösekapazität	mg/l CaCO ₃	-39 - -28 negativ (Das Wasser ist schwach kalkabscheidend.)	5	Gilt als erfüllt, wenn pH \geq 7,7 (Wasserwerksausgang). Hinter der Stelle der Mischung von Trinkwasser aus zwei oder mehr Wasserwerken darf die Calcitlösekapazität im Verteilungsnetz den Wert von 10 mg/l nicht überschreiten.
Chlorid	mg/l	26,4 - 27,4	250	Das Trinkwasser sollte nicht korrosiv wirken.
Coliforme Bakterien	Anzahl/100 ml	0	0	-
Eisen	mg/l	<0,005 - 0,006	0,2	-
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	μ S/cm	658 - 670	2790 bei 25°C	Messungen bei anderen Temperaturen sind zulässig. Der Messwert ist nach den a. a. R. d. T. auf die Bezugstemperatur von 25 °C umzurechnen
Färbung	m ⁻¹	< 0,2	0,5	Spektraler Absorptionskoeffizient bei Wellenlänge 436 nm (Quecksilberlinie)
Geruch	-	ohne	für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung	-
Geschmack	-	keine Auffälligkeiten	für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung	-
Koloniezahl bei 22°C	-	0 - 2	100 bzw. 20	100/ml am Zapfhahn, 20/ml nach Abschluss der Aufbereitung in desinfiziertem Wasser
Koloniezahl bei 36°C	-	0 - 2	100	-
Mangan	mg/l	<0,001	0,05	-
Natrium	mg/l	14,7 - 14,8	200	-
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	1,7 - 2,1	ohne anormale Veränderung	-
Sulfat	mg/l	52,2 - 53,1	250	Das Trinkwasser sollte nicht korrosiv wirken.
Trübung	NTU	<0,3	1	Der Grenzwert gilt am Ausgang des Wasserwerks.
Wasserstoffionen-Konzentration	pH-Einheiten	7,1 - 7,4	\geq 6,5 und \leq 9,5	pH-Wert



5.) Einzelparameter nach Anlage 3 (Berechnung der Calcitlösekapazität)

Parameter	Einheit	Ergebnis mit Schwankungsbreite	Grenzwert	Bemerkungen
Säurekapazität (K_a) bis pH = 4,3	mmol/l	5,24 - 5,37	-	-
Calcium	mg/l	106 - 109	-	-
Magnesium	mg/l	14,0 - 14,3	-	-
Kalium	mg/l	1,94 - 2,03	-	-

Parameter	Einheit	Ergebnis mit Schwankungsbreite	Grenzwert	Bemerkungen
Gesamthärte	°dH	18,1 - 18,5	-	-
	mmol/l	3,2 - 3,3	-	-
Karbonathärte	°dH	14,7 - 15,1	-	-
	mmol/l	2,6 - 2,7	-	-
Härtebereich	-	hart (3)	-	Gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz 2007
Hydrogencarbonat	mg/l	317 - 325	-	-
Basekapazität (K_B) bis pH = 8,2	mmol/l	0,25 - 0,34	-	-
Wassertemperatur	°C	7,9 - 25,9	-	-

7.) Informationen zu Herkunft und Aufbereitung des Trinkwassers

Das in das Versorgungsnetz eingespeiste Trinkwasser stammt aus Grundwasservorkommen und wird in der Gewinnungsanlage Jägersburg (Wasserbeschaffungsverband Riedgruppe Ost) aus 19 Tiefbrunnen gefördert.

Verwendete Aufbereitungsstoffe im Trinkwasser (Information gemäß § 45 TrinkwV):

Die Aufbereitung erfolgt durch Belüftung und anschließende Filtration über Schnellfilter. Hierbei werden dem Wasser die natürlichen Inhaltsstoffe Eisen und Mangan entzogen.

Eine Desinfektion (z. B. mit Chlor) ist wegen der stets einwandfreien Beschaffenheit des Grundwassers nicht erforderlich.