

# Trinkwasserqualität im Versorgungsgebiet Eppelheim

Dieses Versorgungsgebiet wird unter normalen Betriebsbedingungen mit Trinkwasser der Wasserwerke Rauschen und Schwetzinger Hardt versorgt.

Durch eine ordnungsgemäße Betriebsführung wird die Einhaltung der strengen Anforderungen der Trinkwasserverordnung sichergestellt. Dies wird durch regelmäßige Analysen akkreditierter Laboratorien überwacht und bestätigt. Die Grenzwerte der Trinkwasserverordnung werden bei allen Inhaltsstoffen weit unterschritten.

Die Konzentrationen der Inhaltsstoffe des Trinkwassers liegen in Abhängigkeit von Wasserförderung und Verbrauchssituation jeweils innerhalb der aufgeführten Bandbreite.

#### Wasserhärte

Das Wasser in diesem Versorgungsgebiet entspricht mit einer Gesamthärte von 18 - 21°dH dem Härtebereich hart (gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz).

## Mikrobiologische Parameter

Parameter	Wertebereich Minimum - Maximum	Grenzwert nach TrinkwV
Escherichia coli (E.coli)	0 / 100 ml	0 / 100 ml
Enterokokken	0 / 100 ml	0 / 100 ml
Coliforme Bakterien	0 / 100 ml	0 / 100 ml
Koloniezahl bei 20°C	0 / 1 ml	100 / 1 ml
Koloniezahl bei 36°C	0 / 1 ml	100 / 1 ml

## Sensorische, physikalische und physikalisch-chemische sowie Härteparameter

Parameter	Wertebereich Minimum – Maximum		Grenzwert nach TrinkwV	
Geruch	ohne anormale Ve	ränderungen	ohne anormale Veränderung	
Geschmack	ohne anormale Ve	ränderungen	ohne anormale Veränderung	
pH-Wert	7,2 – 7	,5	≥ 6,5 bis ≤ 9,5	
Leitfähigkeit bei 25°C	605 – 871	μS/cm	2790 μS/cm	
Temperatur	12,4 - 14,1	°C	kein Grenzwert	
Sauerstoffgehalt	4,6 - 8,9	mg/l	kein Grenzwert	
Trübung	< 0,1 - 0,1	NTU	1 NTU	
Färbung	< 0,1 - 0,2	/ m	0,5 / m	
Calcitlösekapazität	-28 bis -7	mg/l	5 mg/l CaCO3	
Säurekapazität bis pH 4,3	5,0-5,7	mmol/l	kein Grenzwert	
Basekapazität bis pH 8,2	0,4-0,7	mmol/l	kein Grenzwert	
Hydrogenkarbonat	300 – 345	mg/l	kein Grenzwert	
Calcium	98 – 121	mg/l	kein Grenzwert	
	2,4-3	mmol/l	kein Grenzwert	
Magnesium	17 – 19	mg/l	kein Grenzwert	
	0,7-0,8	mmol/l	kein Grenzwert	
Summe Erdalkalien (Härte)	17,8 – 21,1	°dH	kein Grenzwert	

### Chemische Parameter

### Anionen

Parameter	Wertebereich Minimum – Maximum	Grenzwert nach TrinkwV	
Nitrat	1 - 21 mg/l	50 mg/l	
Nitrit	<0,05 mg/l	0,5 mg/l	
Chlorid	8 – 65 mg/l	250 mg/l	
Sulfat	44 – 104 mg/l	250 mg/l	
Fluorid	<0,15 – 0,16 mg/l	1,5 mg/l	
Cyanid	<5 μg/l	50 μg/l	

### Kationen

Parameter	Wertebereich Minimum – Maximum		Grenzwert nach TrinkwV	
Aluminium	<0,02	mg/l	0,2	mg/l
Ammonium	<0,01	mg/l	0,5	mg/l
Antimon	<0,5	μg/l	5	μg/l
Arsen	<1	μg/l	10	μg/l
Blei	<1	μg/l	10	μg/l
Bor	0,02 - 0,08	mg/l	1	mg/l
Cadmium	<0,5	μg/l	3	μg/l
Chrom	<2	μg/l	25	μg/l
Eisen	<0,01	mg/l	0,2	mg/l
Kalium	1 – 4 0,03 – 0,1	mg/l mmol/l		Grenzwert Grenzwert
Kupfer	<0,002	mg/l	2	mg/l
Mangan	<2-3	μg/l	50	μg/l
Natrium	6 – 34	mg/l	200	mg/l
Nickel	<2	μg/l	20	μg/l
Quecksilber	<0,1	μg/l	1	μg/l
Selen	<1	μg/l	10	μg/l
Uran	<0,5 - 0,7	μg/l	10	μg/l

## Organische Stoffe und Summenparameter

Parameter	Wertebereich Minimum – Maximum		Grenzwert nach TrinkwV	
Benzol	<0,3	μg/l	1	μg/l
Benzo-(a)-pyren	<0,003	μg/l	0,01	μg/l
TOC	0,3-2,5	mg/l	ohne anormale	Veränderungen
1,2-Dichlorethan	<0,9	μg/l	3	μg/l
Bisphenol A	<0,005	μg/l	2,5	μg/l
Summe Trihalogenmethane	<0,10	μg/l	50	μg/l
Summe Tri- und Tetrachlorethen	<0,10	μg/l	10	μg/l
PSM <sup>1)</sup> Einzelsubstanz	< Bestimmung	sgrenzen	0,1	μg/l
Summe PSM <sup>1)</sup>	< Bestimmungsgrenzen		0,5	μg/l
Summe PAK <sup>2)</sup>	< Bestimmung	sgrenzen	0,1	μg/l

Die Angabe "< Bestimmungsgrenzen" bedeutet, dass keine der zu summierenden Substanzen mit den spurenanalytischen Verfahren bestimmbar war.

<sup>1)</sup> PSM = Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und Biozidproduktwirkstoffe (68 Substanzen)

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> PAK = Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (4 Substanzen) °dH = Grad deutscher Härte (1 °dH entspricht 10 mg/l Calciumoxid)