# Stadtwerke Sachsenheim



### **Spielberg** Wasseranalyse

Stand: 2023

Mikrobiologische Parameter, Anlage 1 - Teil I

Parameter	Messwert	Grenzwert TrinkwV 2001	Einheit
Escherichia coli (E.coli)	n.n	0	KBE/100 ml
Enterokokken	n.n	0	KBE/100 ml

Chemische Parameter Anlage 2, Teil I zu § 6 Abs. 2

Parameter	Messwert	Grenzwert TrinkwV 2001	Einheit
Benzol	< 0,00025	0,001	mg/l
Bor	0,011	1	mg/l
Bromat	< 0,0034	0,01	mg/l
Chrom, gesamt	< 0,0001	0,05	mg/l
Cyanid, gesamt	< 0,002	0,05	mg/l
1,2 - Dichlorethan	< 0,0003	0,003	mg/l
Fluorid	0,1	1,5	mg/l
Nitrat	4	50	mg/l
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt	n.n	0.0005	mg/l
Quecksilber	< 0,0005	0,0003	mg/l
Selen	< 0,000	0,001	mg/l
Tetrachlorethen und Trichlorethen	n.n.	0,01	mg/l
Uran	0,001	0,01	mg/l

Chemische Parameter, Anlage 2 - Teil 2 zu § 6 Absatz 2

		Grenzwert	
Parameter	Messwert	TrinkwV 2001	Einheit
Antimon	<0,0005	0,005	mg/l
Arsen	0,00062	0,01	mg/l
Benzo -(a)-pyren	<0,00002	0,00001	mg/l
Blei	<0,0005	0,01	mg/l
Cadmium	< 0,00005	0,003	mg/l
Kupfer	0,00042	2	mg/l
Nickel	< 0,0005	0,02	mg/l
Nitrit	<0,005	0,5	mg/l
Polyzyklische arom.	n.n.	0,0001	mg/l
Kohlenwasserstoffe:	<0,0001		mg/l
Benzo-(b)-fluoranthen	<0,0001		mg/l
Benzo-(k)-fluoranthen	<0,0001		mg/l
Benzo - (ghl)-perylon	<0,0001		mg/l
Indeno(1,2,3-cd)-pyren			ľ
Trihalogenmetane*)	n.n.	0,05	mg/l
Trichlormethan	<0,0001		mg/l
Bromdichlormethan	<0,0001		mg/l
Dibromchlormethan	<0,0001		mg/l
Tribromethan	<0,0001		mg/l

## Stadtwerke Sachsenheim



#### **Spielberg** Wasseranalyse Stand: 2023

Parameter	Meßwert	Grenzwert TrinkwV 2001	Einheit
Aluminium	< 0,010	0,2	mg/l
Ammonium	< 0,010	0,5	mg/l
Chlorid	7,7	250	mg/l
Clostridium perfringens einschl. Sporen	n.n	0	KBE/100 ml
Coliforme Bakterien	n.n	0	KBE/100 ml
Eisen	0,0056	0,2	mg/l
Färbung (SAK 436 mm)	<0,02	0,5	1/m
Geschmack, qualitativ	o.a.V.	o.a.V	
Geruchsschwellenwert	1	3 bei 23°C	TON
Kolonienzahl bei 22°C	n.n.	100	KBE/1ml
Kolonienzahl bei 36 °C	n.n.	100	KBE/1ml
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C	336	2790	μS/cm
Mangan	<0,0005	0,05	mg/l
Natrium	5,6	200	mg/l
organ. Gebundener Kohlenstoff (TOC)	0,9	o.a.V.	mg/l
Sulfat	34	240	mg/l
Trübung	<0,05	1	NTU
pH-Wert bei 8 °C	8,01	6,5 - 9,5	pH-Einheiten
Calcitlösekapazität (berechnet)	-3,4	5	mg/l

#### Zu untersuchende Parameter gemäß TrinkwV § 14, Ziffer 1 bzw. gemäß Wasch - und Reinigungsmittelgesetz

		Grenzwert	
Paramater	Meßwert	TrinkwV 2001	Einheit
Säurekapazität bis pH 4,3	7,17		mmol/l
Calcium	50		mg/l
Magnesium	8,5		mg/l
Kalium	1,4		mg/l
Calciumcarbonat (Gesamthärte)	1,16		mmol/l
Calciumcarbonat (Gesamthärte)	9		°dH
Carbonathärte	7,17		°dKH

n.n.=nicht nachweisbar; o.a.V.=ohne anormale Veränderungen; KBE=koloniebildende Einheit

<sup>\*) =</sup> unmittelbar nach Abschluß der Aufbereitung im desinfiziertem Wasser

\*\*) = Leitwert, der v. Umweltbundesamt u. BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung) für alle Bevölkerungsgruppen (einschließlich nicht gestillter Säuglinge) als lebenslang gesundheitlich duldbar empfohlen wird. Dieser Leitwert ist auf toxikologisch-epidemiologischer Basis als gesundheitlich sicher zu betrachten.