## Wasserwerk Wahlstedt Analyse Reinwasser Werkausgang



Stand: 13.08.2025

Ortschaften: Wahlstedt, Wittenborn, Heidkaten,

Fahrenkrug, Schackendorf, Negernbötel, Hamdorf,

Bad Segeberg, Klein Rönnau, Klein Gladebrügge, Traventhal, Högersdorf OT Rotenhahn

Bad Segeberg, Klein Konnau, Klein Gladebrugge, Traventnai, Hogersdori OT Rotennann							
Physikalisch-chemische Parameter	Einheit	Ergebnis	Best Gr-	Grenzwert TrinkwV *			
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	9,5	0				
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	411	10	2790			
pH-Wert (Labor)	рологи	7,65	2	6,5 - 9,5			
Temperatur (Labor)	°C	14,7	0	0,0 0,0			
Trübung (Labor)	NTU	0,09	0,05	1			
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	0,13	0,1	0,5			
pH-Wert (bei SAK 436-Messung)	111-1	7,90	0,1	0,5			
Temperatur (bei SAK 436-Messung)	°C	25,7	0				
Tomporator (bot of the 400 Micobardy)	Ü	20,1	O				
Sensorische Prüfungen							
Geruch (vor Ort)		ohne					
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	ohne F	remdgeschmack					
Coostimus of game operation (vol. City	S	. oagoooao					
Anionen							
Bromat (BrO3)	ma/l <	<0,00005 (NWG)	0,0001	0,01			
Chlorid (CI)	mg/l	23	1	250			
Cyanide, gesamt	mg/l	<0,002	0,005	0,05			
Fluorid (F)	mg/l	0,10	0,05	1,5			
Hydrogencarbonat	mg/l	149,5	0,6	1,0			
Nitrat (NO3)	mg/l	<0,2 (NWG)	0,5	50			
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,001 (NWG)	0,005	0,5 6)			
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	0,04	0,03	6,7 4)			
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	2,50	0,03	0,7 4)			
Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	21,4	0,01				
Sulfat (SO4)	mg/l	46	1	250			
Sullat (304)	mg/i	40	l I	230			
Kationen							
Calcium (Ca)	mg/l	74,8	0,1				
Magnesium (Mg)	mg/l	2,19	0,1				
Natrium (Na)	mg/l	8,56	0,1	200			
Kalium (K)	•	0,91	0,1	200			
Ammonium (NH4)	mg/l mg/l	<0,020 (+)	0,02	0,5			
Allimonium (Ni 14)	mg/i	<0,020 ( <del>+</del> )	0,02	0,5			
Summarische Parameter							
TOC	mg/l	1,4	0,5				
	9,.	.,.	0,0				
Anorganische Bestandteile							
Arsen (As)	mg/l	<0,001	0,001	0,01			
Aluminium (Al)	mg/l	<0,01	0,01	0,2			
Antimon (Sb)	mg/l	<0,001	0,001	0,005			
Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,001	0,01 5)			
Bor (B)	mg/l	<0,0100 (+)	0,01	1			
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0003	0,0003	0,003			
Chrom (Cr)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,025			
Eisen (Fe)	mg/l	<0,010 (+)	0,01	0,2			
Kupfer (Cu)	mg/l	<0,003	0,003	2 5)			
Mangan (Mn)	mg/l	<0,002 (NWG)	0,005	0,05			
Nickel (Ni)	mg/l	<0,002	0,002	0,02 5)			
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,0001	0,0001	0,001			
Selen (Se)	mg/l	<0,001	0,001	0,01			
Uran (U-238)	μg/l	<0,001	0,001	10 2)			
o.a (0 200)	μ9/1	<b>~0,01</b>	0,01	10 2)			
Gasförmige Komponenten							
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,07	0,01				
Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	14,7	0				
Sauerstoff (O2) gelöst	mg/l	9,0	0,1				

Stand: 13.08.2025 ; Seite: 1 / 3

Berechnete Werte	Einheit	Ergebnis	Best Gr-	Grenzwert TrinkwV *
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	<0,017 x)	0,017	1
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	1,96	0,05	•
Gesamthärte	°dH	11,0	0,25	
Gesamthärte (als Calciumcarbonat)	mmol/l	1,96	0,025	
Carbonathärte	°dH	6,9	0,020	
Ca-Härte	°dH	10,5	0,014	
Mg-Härte	°dH	0,5	0,023	
Nichtcarbonathärte	°dH	4,1	0,023	
Scheinb. Carbonathärte	°dH	0	0	
Härtebereich **	uii	mittel	U	
Anionen-Äquivalente	mmal/l	4,12		
	mmol/l	,		
Kationen-Äquivalente Ionenbilanz	mmol/l %	4,31 4,6		
TOTTETIBILATIZ	70	4,0		
Berechnete Werte - Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht		7.70		
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)		7,70		
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		7,65		
delta-pH		0,05		
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,06		
Calcitlösekapazität	mg/l	-2		5 8)9)
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	5,7		
Mikrobiologische Untersuchungen				
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	0	100
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	0	100
E. coli	KBE/100ml	0	0	0
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0
Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe (LHKW)				
Trichlormethan	mg/l	<0,00010	0,0001	
Bromdichlormethan	mg/l	<0,00010	0,0002	
Dibromchlormethan	mg/l	<0,00020	0,0002	
Tribrommethan	mg/l	<0,00020	0,0002	
Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l	n.b.	0,0003	0,05 7)
Trichlorethen	mg/l	<0,00020	0,0002	0,03 7)
Tetrachlorethen	mg/l	<0,00020	0,0002	
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	n.b.	0,0001	0,01
1,2-Dichlorethan		<0,0005	0,0005	0,003
Vinylchlorid	mg/l mg/l	<0,0005	0,0003	0,005
	· ·	·	•	·
BTEX-Aromaten	11	0.0004	0.0004	0.004
Benzol	mg/l	<0,0001	0,0001	0,001
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)				
Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002	
Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002	
Benzo(ghi)perylen	mg/l	<0,000002	0,000002	
Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002	
PAK-Summe (TrinkwV 2001)	mg/l	n.b.	2,230002	0,0001
Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002	0,00001
V II V		-,	-,	-,

				Grenzwert
Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS)	Einheit	Ergebnis	Best Gr-	TrinkwV *
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	μg/l	<0,0010	0,001	
Perfluornonansäure (PFNA)	μg/l	<0,0010	0,001	
Perfluoroctansäure (PFOA)	μg/l	<0,0010	0,001	
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	μg/l	<0,0010	0,001	
Summe 4 PFAS (PFOA,PFNA,PFHxS,PFOS)	μg/l	n.b.		
Perfluorbutansäure (PFBA)	μg/l	<0,0010	0,001	
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	μg/l	<0,0010	0,001	
Perfluordecansäure (PFDA)	μg/l	<0,0010	0,001	
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	μg/l	<0,0010	0,001	
Perfluordodecansäure(PFDoDA)	μg/l	<0,0010	0,001	
Perfluordodecansulfonsäure(PFDoS)	μg/l	<0,0010	0,001	
Perfluorheptansäure (PFHpA)	μg/l	<0,0010	0,001	
Perfluorheptansulfonsäure(PFHpS)	μg/l	<0,0010	0,001	
Perfluorhexansäure (PFHxA)	μg/l	<0,0010	0,001	
Perfluornonansulfonsäure (PFNS)	μg/l	<0,0010	0,001	
Perfluorpentansäure (PFPeA)	μg/l	<0,0010	0,001	
Perfluorpentansulfonsäure(PFPeS)	μg/l	<0,0010	0,001	
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	μg/l	<0,0010	0,001	
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)	μg/l	<0,0010	0,001	
Perfluorundecansäure(PFUnDA)	μg/l	<0,0010	0,001	
Perfluorundecansulfonsäure(PFUnS)	μg/l	<0,0010	0,001	
Summe der PFAS (EU 2020/2184)	μg/l	n.b.		
Weichmacher				
Bisphenol A	ma/l ~0	00005 (NWG)	0,0001	0.0025
Dispriorior A	1119/1 <0,	00000 (14440)	0,0001	0,0023

<sup>\*</sup> nach Trinkwasserverordnung in der Fassung vom 19.06.2020

<sup>\*\*</sup> nach Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 29.04.2007

<sup>2)</sup> Referenz-Aktivitätskonzentration nach TrinkwV Anlage 3a Teil II

<sup>4)</sup> Gemäß "Bekanntmachung der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren gemäß § 11 der Trinkwasserverordnung" beträgt die zulässige Zugabe für die verschiedenen Phosphatverbindungen 2,2 mg/l P

<sup>5)</sup> Grundlage für den Grenzwert ist eine für die wöchentliche Wasseraufnahme durch den Verbraucher repräsentative Probe.

<sup>6)</sup> Am Wasserwerksausgang gilt ein Grenzwert von 0,1 mg/l.

<sup>7)</sup> Werden am Wasserwerksausgang 0,01 mg/l eingehalten, erübrigt sich die Überprüfung im Versorgungsnetz.

<sup>8)</sup> Bei der Mischung von Wasser aus zwei oder mehr Wasserwerken darf die Calcitlösekapazität im Verteilungsnetz den Wert von 10 mg/l nicht überschreiten.

<sup>9)</sup> Die Anforderung hinsichtlich der Calcitlösekapazität gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert am Werkausgang größer oder gleich 7,7 ist.

x) Einzelwerte, die die Nachweis- oder Bestimmungsgrenze unterschreiten, wurden nicht berücksichtigt.