

Bezeichnung	Einheit	Grenzwert (nach TrinkwV)	OT Schloß Holte Liemke, Sende	OT Stukenbrock	OT Stukenbrock- Senne
<b>Parameterwerte für physikalische Kenngrößen</b>					
Temperatur vor Ort	°C	-	10,7	10,9	10,8
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	2790	460	459	472
pH-Wert vor Ort	-	6,5 - 9,5	7,48	7,48	7,47
Gesamthärte	dH°	-	11,8	11,9	12,2
Gesamthärte in Millimol/l	mmol/l	-	2,1	2,1	2,2
Härtebereich	-	-	mittel	mittel	mittel
<b>Parameterwerte für chemische Stoffe u. a.</b>					
Aluminium gelöst	mg/l	-	0,018	0,017	0,015
Aluminium gesamt	mg/l	0,20	0,022	0,021	0,02
Ammonium	mg/l	0,50	<0,050	<0,050	<0,050
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	-	0,21	0,2	0,23
Calcitlösekapazität	mg CaCO <sub>3</sub> /l	10	-6,1	-7,8	-7,5
Calcium	mg/l	-	80,9	81,4	83,8
Chlorid	mg/l	250	17,5	16,9	17,4
Dichlormethan	µg/l	-	<0,5	<0,5	<0,5
Eisen, gesamt	mg/l	0,2	<0,015	<0,015	<0,015
Fluorid	mg/l	1,5	0,11	0,1	0,1
Hydrogencarbonat	mg/l	-	215	216	223
Kalium	mg/l	-	1,25	1,28	1,36
Karbonathärte	° dH	-	10	10,1	10,4
Kieselsäure / Silikat	mg/l	-			
Magnesium	mg/l	-	2	2	2,1
Mangan	mg/l	0,05	0,008	0,009	0,009
Natrium	mg/l	200	12,4	11,8	12,2
Nitrat	mg/l	50	8,6	8,7	9,1
Nitrit	mg/l	0,5	<0,02	<0,02	<0,02
Sauerstoff (vor Ort)	mg/l	-	9,7	9,6	9,5
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	-	3,57	3,59	3,7
Sulfat	mg/l	250	21,7	21,4	22,2
Tetrachlormethan	µg/l	-	<0,1	<0,1	<0,1
TOC	mg/l	-	0,7	0,7	0,5
Trübung	NTU	1	<0,1	<0,1	<0,1
Uran	µg/l	10	<1,0	<1,0	<1,0
Vinylchlorid	µg/l	0,5	<0,5	<0,5	<0,5

Die angegebenen Messergebnisse stammen von Probenentnahmen vom 25.04.2017.  
Daher sind bei aktuellen Werten Abweichungen möglich.

**Härtebereich aller drei Versorgungsbereiche: mittel**