

<b>Messungen vor Ort</b>					
Wassertemperatur	10,8		grd C		4
Leitfähigkeit (vor Ort)	346	max. 2500	µS/cm		6
Färbung (vor Ort)	farblos, klar				3
Geruch (vor Ort)	ohne Besonderheiten				3
Bodensatz (vor Ort)	kein Bodensatz				3
<b>Physikalische Parameter</b>					
pH-Wert	7,60	6,50 - 9,50			7
<b>Chemische Parameter</b>					
Gesamthärte	10,3		°dH		7
Carbonathärte	9,0		°dH		7
Calcium (Ca)	54,1		mg/l		7
Magnesium (Mg)	11,9		mg/l		7
NPOC (nicht ausblasbarer organischer Kohlenstoff)	0,8		mg/l		8
Nitrat	13,6	max. 50,0	mg/l		9
Nitrit	<0,010	max. 0,10	mg/l		10
Ammonium	<0,030	max. 0,50	mg/l		11
Chlorid (Cl <sup>-</sup> )	14,7	max. 200	mg/l		9
Sulfat	12,6	max. 750	mg/l		9
Eisen (Fe)	<0,0300	max. 0,200	mg/l		12
Mangan (Mn)	<0,0100	max. 0,0500	mg/l		12
Natrium (Na)	9,1	max. 200,0	mg/l		12
Kalium (K)	2,7		mg/l		12
<b>Relevante Metaboliten</b>					
Atrazin-Desethyl-Desisopropyl	<0,03	max. 0,10	µg/l		13
<b>Mikrobiologische Parameter</b>					