

PHYSIKALISCH- CHEMISCHE PARAMETER			INFO		
Untersuchung	Ergebnis		normal <sup>1)</sup>	erlaubt <sup>2)</sup>	Methode
pH-Wert (23°C)	7,54		6,5-9,5		DIN EN ISO 10523
Leitfähigkeit	606	µS cm <sup>-1</sup>	bis 2500		ÖNORM EN 27888
TOC (org. Kohlenstoff)	<0,5	mg/l	bis 5		OENORM EN 1484
Ammonium	<0,1	mg/l	0 - 0,5		OENORM EN ISO 14911
Calcium	90,5	mg/l	bis 400		OENORM EN ISO 14911
Chlorid	21	mg/l	bis 200		ÖNORM EN ISO 10304-1
Eisen (gesamt)	38	µg/l	bis 200		ÖNORM EN ISO 17294-2
Kalium	2,6	mg/l	bis 50		OENORM EN ISO 14911
Magnesium	17	mg/l	bis 150		OENORM EN ISO 14911
Mangan	<10	µg/l	bis 50		ÖNORM EN ISO 17294-2
Natrium	12,1	mg/l	bis 200		OENORM EN ISO 14911
Nitrat	7	mg/l	bis 25**	50	ÖNORM EN ISO 10304-1 **siehe Anhang II Teil B
Nitrit	<0,05	mg/l		0,1	ÖNORM EN ISO 10304-1
Sulfat	25	mg/l	bis 250		ÖNORM EN ISO 10304-1
Ionenbilanz	-0,02	mval/l			berechnet, nicht akkreditiert
WASSERHÄRTE UND AGGRESSIVITÄT			INFO		
Untersuchung	Ergebnis		normal <sup>1)</sup>	erlaubt <sup>2)</sup>	Methode
Gesamthärte	16,5	°dH			berechnet, nicht akkreditiert
Karbonathärte	14,8	°dH			OENORM EN ISO 9963-1
Sättigungsindex	0,44				DIN 38404-10