

Jahr	OWK	OWK- Typ	Messst.	Medium	Fraktion	EDV-Nr	CAS- NR	Stoff	Einstufung		JD- UQN	ZHK- UQN	n	Reale			MW-WRRL	Median	Max	
									JD-UQN 2-3 (Werte < BG = -2)	Einstufung ZHK-UQN 2- 3				Reale Mess- werte	Reale Mess- werte >	Reale Mess- werte > ZHK-				
													Min							
2015	bi_15	22	Db 4	Wasser	Fi 45 µ	141		Ammonium-N gelöst	2		mg/l	>,3	12	10	0	0	-0,04	0,10166667	0,0885	0,21
2015	bi_15	22	Db 6	Wasser	Fi 45 µ	141		Ammonium-N gelöst	2		mg/l	>,3	12	11	0	0	-0,04	0,11941667	0,105	0,26
2015	bi_15	22	Db 8	Wasser	Fi 45 µ	141		Ammonium-N gelöst	2		mg/l	>,3	12	11	0	0	-0,04	0,15441667	0,155	0,3
2016	bi_15	22	Cur 2	Wasser	Fi 45 µ	141		Ammonium-N gelöst	2		mg/l	>,3	4	4	1	0	0,041	0,22025	0,135	0,57
2016	bi_15	22	Cur 4	Wasser	Fi 45 µ	141		Ammonium-N gelöst	2		mg/l	>,3	12	11	1	0	-0,04	0,12391667	0,0775	0,36
2016	bi_15	22	Cur 5	Wasser	Fi 45 µ	141		Ammonium-N gelöst	3		mg/l	>,3	4	4	3	0	0,043	0,55075	0,48	1,2
2016	bi_15	22	Cur 6	Wasser	Fi 45 µ	141		Ammonium-N gelöst	2		mg/l	>,3	4	4	0	0	0,042	0,12575	0,0955	0,27
2016	bi_15	22	Cur 7	Wasser	Fi 45 µ	141		Ammonium-N gelöst	2		mg/l	>,3	4	3	0	0	-0,04	0,07975	0,0845	0,13
2016	bi_15	22	Cur 8	Wasser	Fi 45 µ	141		Ammonium-N gelöst	2		mg/l	>,3	4	3	1	0	-0,04	0,20475	0,0845	0,63
2016	bi_15	22	Db 4	Wasser	Fi 45 µ	141		Ammonium-N gelöst	2		mg/l	>,3	13	13	0	0	0,047	0,09476923	0,091	0,21
2016	bi_15	22	Db 6	Wasser	Fi 45 µ	141		Ammonium-N gelöst	2		mg/l	>,3	13	13	0	0	0,049	0,09292308	0,085	0,17
2016	bi_15	22	Db 8	Wasser	Fi 45 µ	141		Ammonium-N gelöst	2		mg/l	>,3	13	11	1	0	-0,04	0,15838462	0,18	0,36
2016	bi_16	22	Gs 3	Wasser	Fi 45 µ	141		Ammonium-N gelöst	2		mg/l	>,3	12	11	4	0	-0,04	0,27416667	0,21	0,57
2017	bi_15	22	Db 4	Wasser	Fi 45 µ	141		Ammonium-N gelöst	2		mg/l	>,3	12	12	0	0	0,047	0,09116667	0,069	0,15
2017	bi_15	22	Db 6	Wasser	Fi 45 µ	141		Ammonium-N gelöst	2		mg/l	>,3	12	12	0	0	0,061	0,09716667	0,086	0,17
2017	bi_15	22	Db 8	Wasser	Fi 45 µ	141		Ammonium-N gelöst	2		mg/l	>,3	12	12	3	0	0,098	0,219	0,23	0,39
2018	bi_15	22	Cur 2	Wasser	Fi 45 µ	141		Ammonium-N gelöst	2		mg/l	>,3	4	1	0	0	-0,04	0,0355	0,02	0,082
2018	bi_15	22	Cur 4	Wasser	Fi 45 µ	141		Ammonium-N gelöst	2		mg/l	>,3	4	3	0	0	-0,04	0,10225	0,0995	0,19
2018	bi_15	22	Cur 5	Wasser	Fi 45 µ	141		Ammonium-N gelöst	2		mg/l	>,3	4	4	1	0	0,13	0,2675	0,205	0,53
2018	bi_15	22	Cur 6	Wasser	Fi 45 µ	141		Ammonium-N gelöst	2		mg/l	>,3	4	3	0	0	-0,04	0,08375	0,0675	0,18
2018	bi_15	22	Cur 7	Wasser	Fi 45 µ	141		Ammonium-N gelöst	2		mg/l	>,3	4	3	0	0	-0,04	0,0775	0,065	0,16
2018	bi_15	22	Cur 8	Wasser	Fi 45 µ	141		Ammonium-N gelöst	2		mg/l	>,3	4	3	0	0	-0,04	0,08025	0,0605	0,18
2018	bi_15	22	Db 4	Wasser	Fi 45 µ	141		Ammonium-N gelöst	2		mg/l	>,3	12	8	0	0	-0,04	0,07183333	0,074	0,18
2018	bi_15	22	Db 6	Wasser	Fi 45 µ	141		Ammonium-N gelöst	2		mg/l	>,3	12	12	2	0	0,044	0,13425	0,083	0,34
2018	bi_15	22	Db 8	Wasser	Fi 45 µ	141		Ammonium-N gelöst	2		mg/l	>,3	12	12	1	0	0,12	0,19416667	0,175	0,33