

### 8.2.2. Protokoll der chemischen Untersuchung

Entnahmeort:	See im Mollerssen					
Datum:	12.07.2014					
Uhrzeit:	14. <sup>00</sup> Uhr					
Wetterlage:	Sonnig					
Lufttemperatur/°C	23°C					
Probe:	1	2	3	4	5	6
Probenehmer:						
Sichttiefe:	6,0m					
Wassertiefe:	0 m	6,5m	7 m	14,5m	m	m
Wassertemperatur/°C	21	19	14	12		
Geruch						
Geschmack						
Färbung						
Trübung						
Sauerstoff / mg-l	9,4	13,4	13,8	9,9		
Sauerstoff / %	106	145	135	93		
pH	8,9	9,3	8,9	8,3		
Gesamthärte / °d	14	16	14	19		
Ammonium / mg-l	0,1	0,1	0,05	0,1		
Davon Ammoniak/ mg-l						
Nitrit / mg-l	<del>0,11</del> -0,12	0,12-0,1	—	—		
Nitrat / mg-l	—	ca 5-10	ca 5-10	—		
Phosphat / mg-l	—	—	—	—		

### 8.2.3. Hinweise

Die Tests werden durchgeführt mit dem

Aquanal-Plus®  
Fa. Riedel-de Haen  
ca. 80 €

— konnte nicht nachgewiesen werden

Da der Koffer auch modular aufgebaut werden kann, ist es möglich, dass für diesen Kurs von der Standardausstattung leicht abweichende Tests verwendet werden. Deshalb sollte bei Beschaffung eines eigenen Koffers unbedingt die dort beiliegende Gebrauchsanweisung verwendet werden.