

## AGROLAB Group Excel Summary XML

**BetrNr** 1501558  
Seenbeobachtung

**Auftragsnummer**  
**Analysennummer**  
**Probe**  
**Probenahmedatum**

<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bestimmungsgrenze</b>	<b>Methode</b>
pH-Wert (Labor)		1	DIN 38404-C5
Temperatur (Labor)	°C	0	DIN 38404-C4
Leitfähigkeit bei 25 °C (Labor)	µS/cm	10	DIN EN 27888 C8
Ammonium - N	mg/l	,02	DIN 38406-E5-1
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	mg/l	,026	DIN EN ISO 11732-E23
Nitrat - N	mg/l	,11	DIN EN ISO 13395 D28, mod.
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	mg/l	,5	DIN EN ISO 13395 D28 analog DIN EN ISO 13395
Nitrit - N	mg/l	,007	D28
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	mg/l	,02	DIN EN ISO 13395 D28
o-Phosphat (o-PO <sub>4</sub> )	mg/l	,06	Berechnung
Orthophosphat (P)	mg/l	,02	DIN EN ISO 6878
Gesamthosphor (P)	mg/l	,05	DIN EN ISO 6878
Gesamthosphor (P) im Filtrat	mg/l	,05	EN ISO 6878-7:2004
TOC	mg/l	,5	DIN EN 1484 H3
DOC	mg/l	,5	DIN EN 1484 H3
Stickstoff ges. gebunden (TNb)	mg/l	1	DIN EN ISO 11905-1
Stickstoff ges. gebunden (TNb) filtriert	mg/l	1	DIN EN ISO 11905-1