

Datum:

**See:**

Rechts-/Hochwert:

T (H<sub>2</sub>O) (°C):

O<sub>2</sub> (mg/l):

O<sub>2</sub> (% sat.):

LF (μS/cm):

pH-Wert:

Probenentnahme:

**P**<sub>ges.</sub> (250 ml) ansäuern auf pH 2 mit ca. 0,7 ml H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

**N**<sub>ges.</sub> (100 ml) ansäuern auf pH 2 mit ca. 5 Tropfen HCl

**Ammonium:** (100 ml), Filtrat über Zellulose-Acetat-Filter

**Nitrat** (100 ml), Filtrat über Zellulose-Acetat-Filter

**Chlorophyll-a** (Chl-a), 500 ml durch Glasfaserfilter + 30 ml Ethanol (90%)