

Datum:

See:

Rechts-/Hochwert:

T (H₂O) (°C):

O₂ (mg/l):

O₂ (% sat.):

LF (μS/cm):

pH-Wert:

Probenentnahme:

P_{ges.} (250 ml) ansäuern auf pH 2 mit ca. 0,7 ml H₂SO₄

N_{ges.} (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%)