

# CORRIGENDUM

Endringer for elektronisk versjon av rapporten «Overvåking av sjøområdene i Grimstad. Resipientundersøkelser i Groosefjorden og Homborsundfjorden i 2015» (NIVA-RAPPORT 6939-2015, 17.12.2015).

Side 16 2.2.2 Prøvetaking og analyser

Prøvene for næringssalter ble analysert for ammonium (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>), nitritt + nitrat, totalt nitrogen, fosfat (PO<sub>4</sub>-P) og totalt fosfor. I felt ble vannprøvene fiksert med tilsetning av 5M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-løsning. I laboratoriet ble prøvene analysert følgende metoder: nitritt + nitrat: NS-EN 4754:1991, total nitrogen: NS EN-ISO 4734;2:1993, fosfat: NS4724:1984 og total fosfor: NS EN-ISO 4734;3:1984.

*endret til*

Prøvene for næringssalter ble analysert for ammonium (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>), nitritt + nitrat, totalt nitrogen, fosfat (PO<sub>4</sub>-P) og totalt fosfor. I felt ble vannprøvene fiksert med tilsetning av 5M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-løsning. I laboratoriet ble prøvene analysert følgende metoder: nitritt + nitrat: modifisert NS 4745:1991, total nitrogen: NS 4743:1993, fosfat: modifisert NS 4724:1984 og total fosfor: modifisert NS 4725:1984.

Side 54, Tabell 16

Krom totalt (III + VI) (mg/kg TS): Konsentrasjon (mg/kg) og tilstandsklasse St. GS 6: <0,3 *endret til* 27. St. GS 8: <0,3 *endret til* 44. St. GS 8b: <0,3 *endret til* 23.

Analysereport RapportID 1810 *endret til* RapportID 5921.

Analysereport RapportID 1452 *endret til* RapportID 5922.

Analysereport RapportID 811 *endret til* RapportID 5836.

Analysereport RapportID 1012 *endret til* RapportID 5920.

Analysereport RapportID 1512 *endret til* RapportID 5924.

Analysereport RapportID 1063 *endret til* RapportID 5923.

Grimstad, 09.06.2017

Eivind Oug