

CORRIGENDUM

Endringer for elektronisk versjon av rapporten «Tiltaksrettet overvåking av potensielle effekter av utslipp fra Vajda-Papir Scandinavia AS i Drammenselven i 2015» (NIVA-RAPPORT 6972-2016, 02.02.2016).

Side 20, Tabell 5:

Konduktivitet: Standardmetode 7888:1993 *endret til* NS-ISO 7888:1993.

Kalsium: Standardmetode 1411:1999 (Kationer) *endret til* Modifisert ISO 11885 og Modifisert NS-EN ISO 17294-1:2007 og Modifisert NS-EN ISO 17294-2:2005. Instrument/analyseteknikk *endret fra* Dionex ICS2000 ionekromatograf til Perkin Elmer Optima 4300 ICP-AES og Agilent 7700x ICP-MS

Suspendert stoff (SS): Standardmetode 4733;1983 *endret til* Mod NS 4733:1983. Standardmetode 872:2005 *endret til* Mod NS-EN 872:2005.

Kjemisk oksygenforbruk: Standardmetode ISO/IEC 17025 SWEDAC 1125 *endret til* Intern metode.Utførende lab *endret til* Eurofins.

I Vedlegg A. Analyserapporter:

Analyserapport RapportID 2407 *endret til* RapportID 7066.

Analyserapport RapportID 2405 *endret til* RapportID 7067.

Analyserapport RapportID 2406 *endret til* RapportID 7068.

Endringen skyldes korrekjon i henvisning til referansestandard som angitt i Tabell 5, samt at hjelpeparameterene for angivelse av temperatur ved bestemmelse av pH og temperatur (Kond_Temp og pH_Temp) er angitt som ikke akkreditert.

Tallverdi, måleusikkerhet (MU) og LOQ for analyseresultatet er uendret.

Oslo, 30.05.2017

Karl Jan Aanes