

Skjema 10, Regenerert cellulose

Skjema for krav 024 og 025

Fylles ut av produsenten av regenerert cellulose.

Navn på regenerert cellulose:

Navn på produsent av regenerert cellulose:

Angi navn på produksjonssted og adresse:

024 Regenerert cellulose, bleking med klorgass

Er cellulosemassen eller cellulosefibrene bleket med klorgass (Cl_2)? ☐ Ja ☐ Nei

Den resulterende samlede mengde absorberende organisk bundne halogener (AOX) (fra produksjon av cellulosemassen) og organisk bundet klor (OCI) (i ferdig fiber) må ikke overstige:

- 0,15 kg/ADt fibermasse i spillvannet fra fibermassefremstillingen (AOX) og
- 150 ppm i de ferdige fibre (OCI)

Overholdes kravet? ☐ Ja ☐ Nei

Legg ved analyserapport.

Informasjon om prøvetagning, analysemetoder og analyselaboratorier er gitt i bilag 2.

Hvis hygieneproduktet med eventuelle tilleggskomponenter inneholder 10,0 vekt-% eller mer regenerert cellulose, vennligst fyll ut spørsmålene nedenfor.

025 Regenerert cellulose, utslippskrav

Utgjør COD-utslipp fra fremstilling av regenerert cellulose (fremstilling av cellulosemasse og regenerert cellulose) tilsammen mindre enn 45 kg/ADt regenerert cellulose? ☐ Ja ☐ Nei

Legg ved testrapport.

Mengden av oksygenforbrukende stoffer kan også oppgis som tilsvarende mengde TOC.

Er utslipp av svovel til luft fra oppløsning (dissolving) av massen og fiberfremstillingen mindre enn 20 g/kg regenerert cellulose uttrykt som årlig gjennomsnitt?

☐ Ja☐ Nei

Legg ved testrapport.

Er utslipp av sink fra oppløsning (dissolving) av massen og fiberfremstillingen til vann mindre enn 0,2 g Zn/kg regenerert cellulose uttrykt som årlig gjennomsnitt?

☐ Ja☐ Nei

Legg ved testrapport.

Informasjon om prøvetagning, analysemetoder og analyselaboratorier er gitt i bilag 2.

Sted og dato:	Regenerert celluloseprodusentens navn:
Ansvarlig person:	Ansvarlig persons underskrift: