

Datum

2023-07-20

Bilaga 1

Beteckning

2022/1041

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

BillerudKorsnäs Skog och Industri AB, Frövi

Frövi

Ackrediteringsnummer

1120

Miljö och Processlab

A000424-002

Kemisk analys

| <i>Teknikområde</i> | <i>Parameter</i> | <i>Metod</i> | <i>Mätprincip</i> | <i>Mätområde</i> | <i>Provtyp</i> | <i>Fält</i> |
|---------------------|---------------------------|----------------------|-------------------|------------------|-------------------------|-------------|
| Vattenanalys | Fosfor, totalt | Hach Lange LCK 349 | Fotometri | 0,05 – 1,5 mg/l | Avloppsvatten/Lakvatten | Nej |
| | Konduktivitet | SS-EN 27888, utg 1 | Elektrod | 2 – 1300 mS/m | Avloppsvatten/Lakvatten | Nej |
| | pH | SS-EN ISO 10523:2012 | Elektrod | 3-10 pH-enheter | Avloppsvatten/Lakvatten | Nej |
| | Suspenderade ämnen | SS-EN 872:2005 | Gravimetri | > 5 mg/l | Avloppsvatten/Lakvatten | Nej |
| | Totalt organiskt kol, TOC | SS-EN ISO 20236:2021 | Förbränning | 4-100 mg/l | Avloppsvatten/Lakvatten | Nej |

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.