

NÄYTTEEN TOIMITUSOSOITE:

Eurofins Labtium Oy, Koivurannantie 1, 40400 Jyväskylä

TILAAJA

LASKUTUSTIEDOT

NÄYTE

**Energiaturve**

- 
- Jyrsinturve
- 
- 
- Palaturve
- 
- 
- Turvepelletti
- 
- 
- Alite
- 
- 
- SMUL
- 
- 
- Suontutkimus
- 
- 
- Muu

**Peltobiomassa**

- 
- Ruokohelpi
- 
- 
- Olki
- 
- 
- Vilja
- 
- 
- Viljankuori
- 
- 
- Muu

**Puupolttaine**

- 
- Metsähake (ranka-, kokopuu-, yms.)
- 
- 
- Metsätähdehake
- 
- 
- Kantohake/kantomurske
- 
- 
- Sahahake
- 
- 
- Koivun kuori
- 
- 
- Havupuun kuori
- 
- 
- Muu kuori
- 
- 
- Puru
- 
- 
- Kutteri
- 
- 
- Puubriketti
- 
- 
- Puupelletti
- 
- 
- Puuseos
- 
- 
- Pölyt
- 
- 
- Muu

**Kierrätyspolttaine**

- 
- REF
- 
- 
- Kierrätyspuuhake
- 
- 
- Rakennuspuumurske
- 
- 
- Lietepolttaine
- 
- 
- Kompostipolttaine (liete)
- 
- 
- Kompostipolttaine (bio)
- 
- 
- Muu

 **Seospolttaine****Seossuhde**

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

Näytteen nimi

Kerätty/otettu

Näytteenottopäivä

\_\_\_\_\_ . 20 - \_\_\_\_\_ . 20

Laatu

- 
- Laskutus
- 
- 
- Ennakko
- 
- 
- Vertailu
- 
- 
- Laadunvalvonta
- 
- 
- Tutkimus

Lisätietoja:

MÄÄRITYKSET

- 
- Lämpöarvo (Kalorimetrinen, Tehollinen lämpöarvo)
- 
- 
- Kosteus
- 
- 
- CHN
- 
- 
- Tuhka (815C) tai (550C)
- 
- 
- Rikki (S)
- 
- 
- Cl, Br, F
- 
- 
- Raskasmetallit:
- 
- 
- Alkuaineet:
- 
- 
- Pelletti-Analyysipaketti (Laaja) (SFS-EN ISO 17225-2)
- 
- 
- Pelletti-Analyysipaketti (Suppea) (SFS-EN ISO 17225-2)
- 
- 
- Muut

- 
- Päästökerroinanalytiikka
- 
- 
- Biomassan osuus
- 
- 
- Päästökerroin
- 
- 
- C
- 
- 
- Päästökerroin laskenta
- 
- 
- Tuhkan sulamispisteet
- 
- 
- XRF
- 
- 
- Haihtuvat aineet
- 
- 
- Kierrätyspuun analyysipaketti (Tuoteseloste)
- 
- 
- Kierrätyspuun analyysipaketti (suppea)

LÄHETTÄJÄ

Lähetyspäivä

ANALYYSITULOKSET LÄHETETÄÄN: