

KIVITIETO OY

Teknologiantie 1
FI-90570 OULU, Finlande
Tél. +358 8 551 4755 / +358 400 587 640

Nunnanlahden Uuni Oy

Hannu Kokkonen
Joensuuntie 1344 C
FI-83940 Nunnanlahti

ANALYSE DES FIBRES D'AMIANTE

Étude:

Étude des fibre d'amiante sur échantillons de pierre ollaire, analyses commandées le 3 octobre 2001.

Caractéristiques de l'échantillonnage:

Trois échantillons de poudre de pierre ollaire pris à différents endroits de la mine de pierre ollaire de Nunnanlahden Uuni Oy, identifiants JN1, JN2 et JN3. Les échantillons ont été prélevés par Hannu Kokkonen.

Méthode d'analyse :

Une analyse de fibres et identification de fibres minérales ont été effectuées sur les échantillons de poudre à l'aide d'un microscope électronique à transmission avec pour l'analyse chimique, spectrométrie dispersive de rayons X. Les normes SFS 3868 ont été utilisées comme critères de détermination des fibres.

Résultats:

Échantillon JN1: ne contient pas d'amiante.

L'échantillon contient une quantité minimale de talc fibreux. Un spectre EDS et une image au microscope électronique sont attachés en pièce jointe.

Échantillon JN2: ne contient pas d'amiante.

L'échantillon contient une quantité minimale de talc fibreux. Un spectre EDS et une image au microscope électronique sont attachés en pièce jointe.

Échantillon JN3: ne contient pas d'amiante.

L'échantillon contient une quantité minimale de talc fibreux. Un spectre EDS et une image au microscope électronique sont attachés en pièce jointe.

À Oulu, le 9 octobre 2001



Teuvo Määttä
Analyste