

SBMI
Skandinavisk Bio-Medicinsk Institut A/S

Dato: 1998 november 9.
SBMI 3991

Klient: J. P. Hansens ejtf.
Præstetoften 3
Søndersø

Att.: Knud Møller Jensen

Opgavens art: Bestemme indeklimabetydende stoffer i
SI - 25/31 UV Parketolie, ved kemisk analyse.

SBMI
Skandinavisk Bio-Medicinsk Institut A/S

INDHOLDSFORTEGNELSE

Indledning	side 2
Baggrund	side 2
Metodebeskrivelse	side 2
Udredningsforløb og resultater	side 3

SBMI

Skandinavisk Bio-Medicinsk Institut A/S

INDLEDNING

På begæring af Knud Møller Jensen fra J.P. Hansens eftf. Præstetoften 3, Søndersø blev SBMI anmodet om, at udarbejde rapport vedr. kemisk analyse af SI - 25/31 UV Parketolie.

Baggrund

Baggrunden for tiltaget skal ses udfra den betragtning, at SBMI i samarbejde med Uniejendom samt Rådgivende ingeniørfirma Carl Bro as har foretaget indeklimateknisk vurdering af materialet til mulig brug i Unibanks nye Hovedsæde i København. Supplerende til de kemisk tekniske undersøgelser har Uniejendom, Carl Bro as samt SBMI endvidere besigtiget bl. "Amternes Hus" Dampfærgevej, København Ø. I denne lokalitet har olieproduktet været anvendt i 2 år med usædvanlig godt resultat. Der var således praktisk evidens for produktets anvendelighed.

Metodebeskrivelse

En vareprøve SI - 25 Parketolie er udleveret direkte fra J. P. Hansen's eftf. til videre analyse. Da produktet endvidere havde gode brandtestegenskaber, kunne mistænkes tilslætning af brandhæmmere. Iflg. oplysninger fra producenten anvendes, for samme olie, betegnelsen SI-31 UV til eksport. Dette er årsag til, at den analyserede olie, i denne rapport, betegnes SI-25/31 UV Parketolie.

METODEBESKRIVELSE FOR GC/MS ANALYSER

- Massespektrometer VG trio-2 tilkoblet stofbibliotek.
- Injektionsvolumen 2- 4µl.
- Splitless injektion. Ved materialeanalyse er foretaget direkte inlet.
- Kolonne: 30m x 0,32 mm DB5.
- Temperatur programmering 30°C (2 min.) til 280°C (i 3 min.). Stigning 10°C/minut.

SBMI

Skandinavisk Bio-Medicinsk Institut A/S

- Bæregas Helium.
- Kolonneflow på 8 ml./ minut.
- Repetitiv scanning 1 scan/sekund.

Metode for analyse v. h. a. FTIR

Supplerende blev foretaget analyse mellem 2 ZnSe-plader, dels af den rene olie SI - 25/31 UV, dels af acetoneudvasket fast substans (voks). Herefter blev foretaget Fourier Transformations Infrarød spektroskopi (FTIR).

Analyserne blev foretaget i samarbejde med lektor lic. scient. Bjarne Hilmer Nielsen og lektor lic. scient. Jørgen Øgaard Madsen, Danmarks Tekniske Universitet, Institut for Organisk Kemi samt cand. scient. Lars-Georg Hersoug, SBMI. Supplerende til ovenstående analysesortiment er udført Berlsteins prøve m.h.p. detektion af brom og andre halogener.

Yderligere specifiserede spørgsmål vedrørende metode vil blive besvaret ved henvendelse til SBMI.

Udredningsforløb og resultater

Olien blev direkte injiceret i massespektrometer. I begyndelsen ved stuetemperatur senere ved opvarmningsgraderne 150 og 250°C. Af bilag I fil 3703 ses, at parketolen havde samme spektrum uanset opvarmningsgrad. Der blev fundet et mønster, som kunne lede tanken hen i retningen af en alkoholforbindelse; nærmere betegnet 1-hentetracontanol.

Olien var ikke blandbar med vand, men derimod opløselig i hexan. Der blev derefter foretaget et forsøg på gáskromatografi jf. fil 3704 bilag II. Som det fremgår af fil 3704, var det ikke muligt ved opvarmning fra 180 til 280°C med stigning på 10° pr. minut, at foretage en meningsfyldt gaskromatografi af oliens komponenter. Konklusionen på gaskromatografien blev således, at gaskromatografi ved almindelige betingelser ikke kan finde sted.

SBMI

Skandinavisk Bio-Medicinsk Institut A/S

Situationen var herefter, at der muligvis forekom en alkoholforbindelse i produktet, at olien var opløselig i hexan, at olien ikke kunne gaskromatograferes ved standardbetingelser. Derefter blev SI - 25/31 UV olien skyllet med acetone, hvorved oliesfaktionen blev fjernet. Tilbage blev en hvidlig pulverrest. Dette acetoneekstrationspræparat kaldet "fast substans", blev herefter indført direkte i massespektrometer jf. bilag III fil 3712. Resultatet af undersøgelsen viste, som ved tidligere undersøgelser, at produktet tilsyneladende indeholdt alkoholforbindelser (1- hentetracontanol subsidiært 1- pentacontanol). Derefter blev kogepunktet af olien bestemt til ca. 320°C. En ren olie blev, som reference, også analyseret ved direkte inlet i massespektrometer. Referenceolien havde et kogepunkt på 410°C. Referenceolien er vist ved henfaldsionskemaerne fil 3714 som findes i bilag IV. Der blev endvidere foretaget analyse af den "faste substans" fra SI -25/31 UV Parketolie ved samme teknik jf. bilag V. Det kunne således konstateres, at de to olier var næsten identiske. SI -25/31 UV Parketolie må således være ren.

Yderligere blev der foretaget Fourier Transformations Infrarød spektroskopi (FTIR), dels af voks udfældet fra parketolien, dels af den leverede SI - 25/31 UV parketolie. Der blev ikke, ved undersøgelsen, påvist andet end mættede alifatiske kulbrinter. Fund af alkoholer kunne ikke verificeres. Der blev ikke påvist andre funktionaliteter. Supplerende blev der foretaget Berlsteins prøve, som ikke viste fund af halogenforbindelser i olien. Der forekommer derfor ikke brandhæmmere i SI - 25/31 UV parketolie.

SBMI

Skandinavisk Bio-Medicinsk Institut A/S

KONKLUSION

En parketolie af typen SI - 25/31 UV, leveret af fabrik fra producenten J. P. Hansen's eftf., blev analyseret af Danmarks Tekniske Universitet, Institut for organisk kemi i samarbejde med Skandinavisk Bio-Medicinsk Institut. Analyserne er foretaget i samarbejde mellem lektor lic. scient. Bjarne Hilmer Nielsen, DTU og lektor lic. scient. Jørgen Øgaard Madsen, DTU samt cand. scient. Lars-Georg Hersoug, SBMI. Analyserne viste at SI - 25/31 UV Parketolie var ren. Der blev ikke påvist halogener, som tegn til at produktet var tilsat brandhæmmende midler. Ved massespektrometrisk analyse, ved direkte indføring, opstod mistanke om indhold af alkoholer. Dette måtte fraviges efter udførelse af Fourier Transformations Infarod spektroskopi (FTIR). Produktet indeholder udslukkende mættede alifatiske kulbrintesforbindelser. Det blev endvidere godtgjort, at produktet ikke kunne gaskromatograferes ved standard betingelser, og med temperaturstigning op til 280°C. Olien har et kogepunkt på 320°C.

Produktet må herefter siges at være usædvanlig indeklimagunstigt, uden afgivelse af organiske fordampelige forbindelser ved (stuetemperatur) og uden tilsætning af brandhæmmere. Produktet virker ved at mætte træet af med voks og olie. Da olien ikke indeholder umættede forbindelser er muligheden for harskning, og dermed afgivelse af lugtende aldchyder, ikke mulig. Produktet har dermed de mest optimale indeklimatekniske egenskaber. Produktet anses i dag for at være det indeklimatekniske bedste valg.

I Horsholm 1998 november 9.

SBMI 3991

dirектор læge, Henning Morck

M. Hilmer
Hilmer
Nielsen

Denne rapport må ikke citeres i uddrag uden skriftlig tilladelse fra SBMI.

SBMI

Skandinavisk Bio-Medicinsk Institut A/S

BILAG I

FIL#3703 UG MASSLAB TRIO-2, LAB-BASE
PROBE: PARKETOLIE SI-25 BET.: direkt inkt 14/08/1997

3703

100

17

127

328

361

425

485

0496

TIC

#1

%FS-

ungen chromatogramm

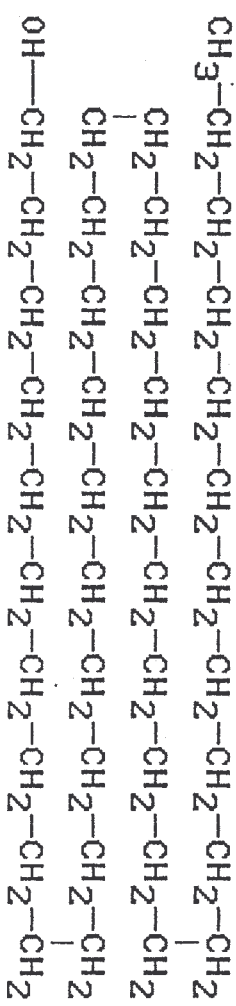
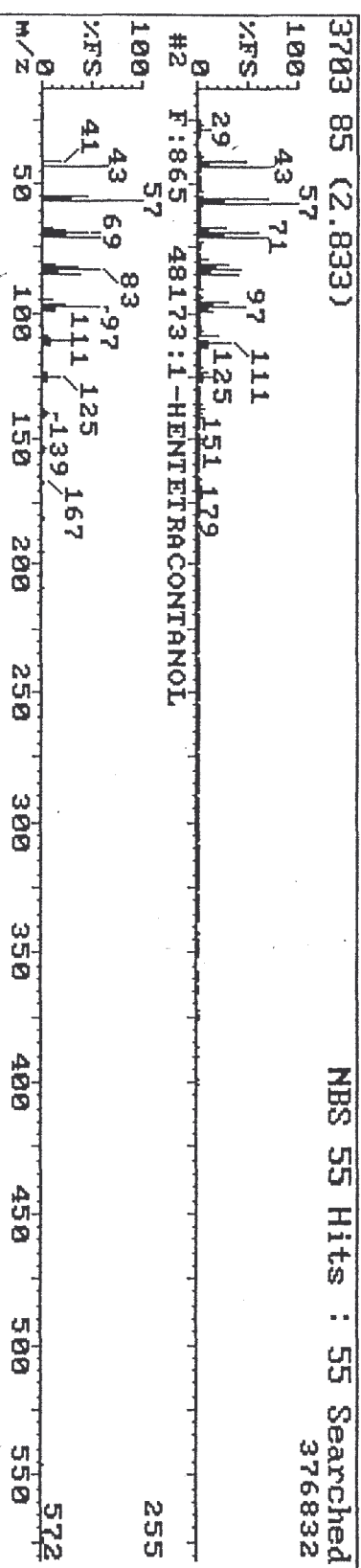
Scn 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500

Samme Spektrum wie Ugi zu

FIL#3703
PPB/LF·PARKETOT IF SI-25

UG MASSLAB TRIO-2, LAB-BASE
BFT .

Digitized by srujanika@gmail.com



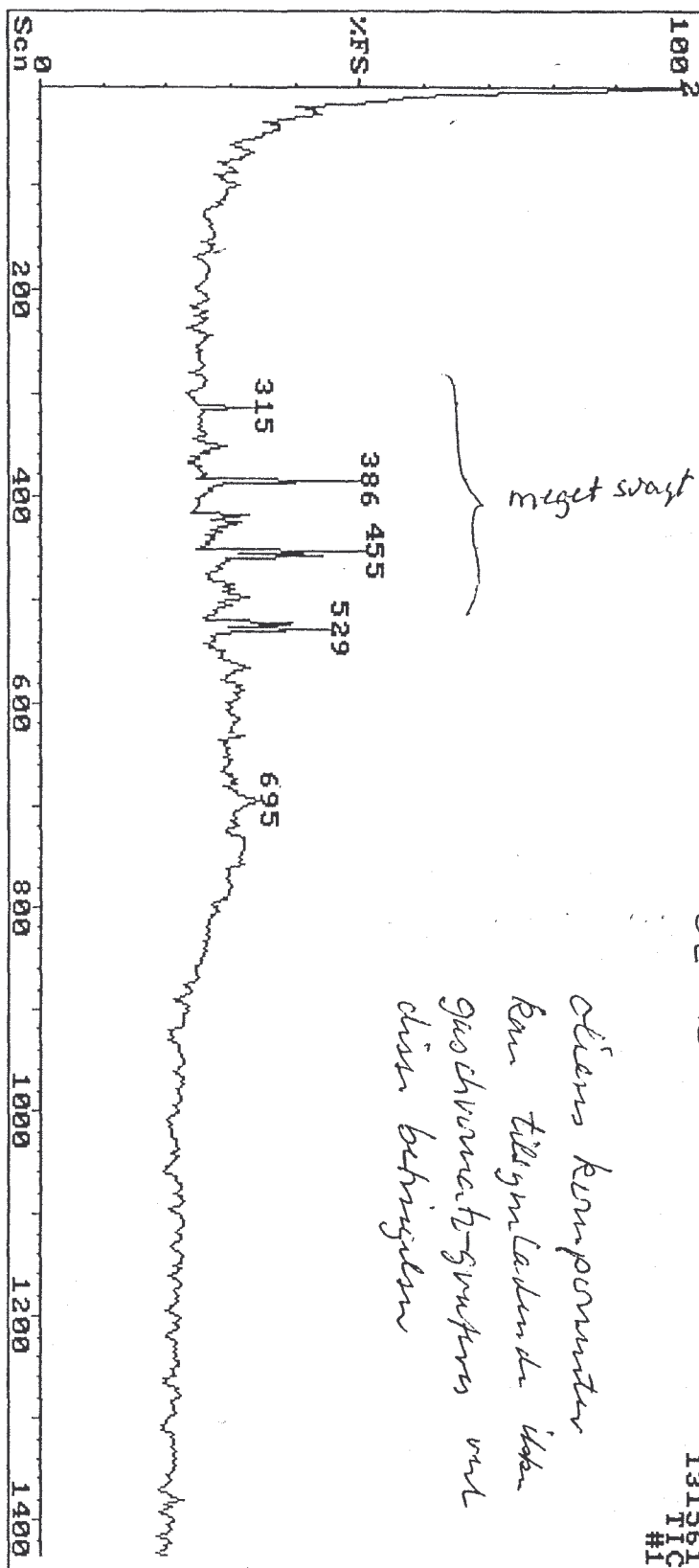
SBMI

Skandinavisk Bio-Medicinsk Institut A/S

BILAG II

0,5% i hutan

FIL#3704 UG MASSLAB TRIO-2, LAB-BASE
PROVE: PARKETOLIE SI-25 BET. : 40-5 100 → 280 °C 10°/min
3704
1002
GL-MS
131561
#1



SBMI

Skandinavisk Bio-Medicinsk Institut A/S

BILAG III

FIL#3712

UG MASSLAB TRIO-2, LAB-BASE

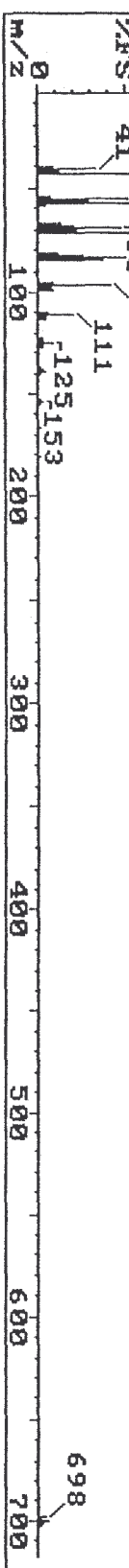
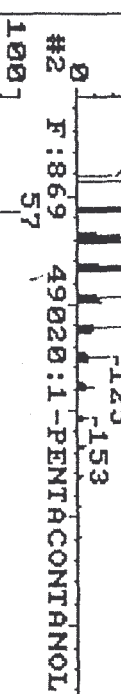
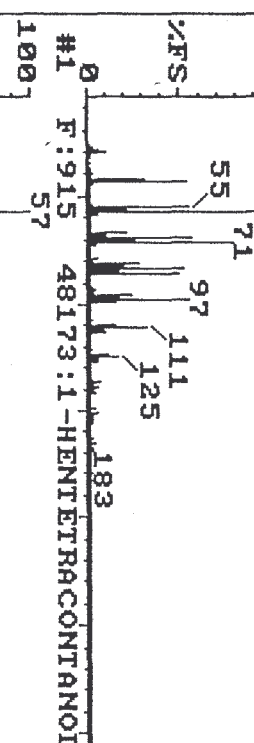
28/08/1997

PROUE:PARKEOLIE SI-25, FAST SUBSTANS

BET. :

3712 99 (3.300)

NBS 55 Hits : 55 Searched
339968



SBMI

Skandinavisk Bio-Medicinsk Institut A/S

BILAG V

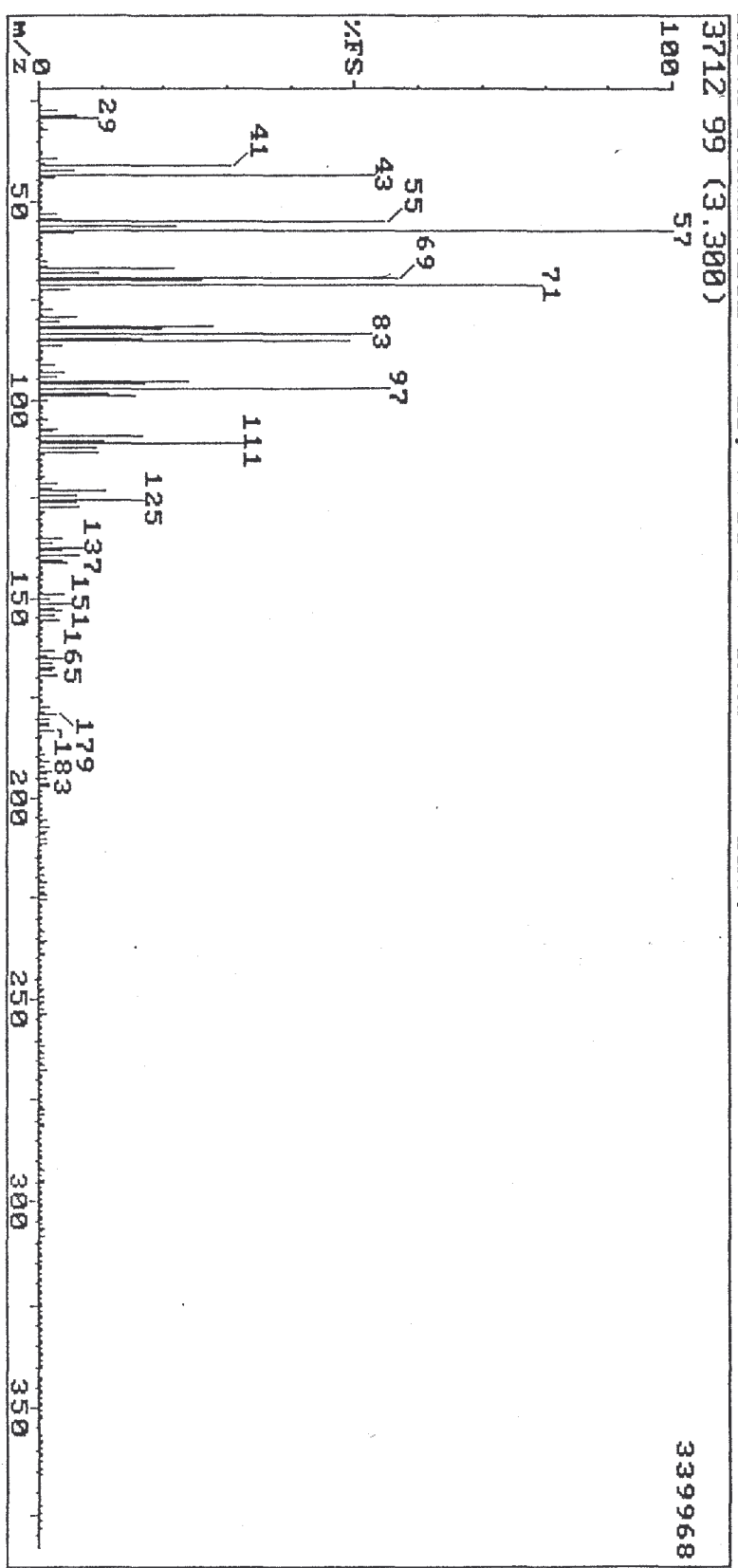
FIL#3712

UG MASSLAB TRIO-2, LAB-BASE
PROBE:PARKETOLIE SI-25, FAST SUBSTANS
BET. :

28/08/1997

3712 99 (3.300)
1001
57

339968



28/08/1997

FIL#3712 UG MASSLAB TRIO-2, LAB-BASE

BET. :

3712 99 (3.300)

24064

100 137

139

151

165

179

183

193 197

207

211

235

253

267

273

281

294

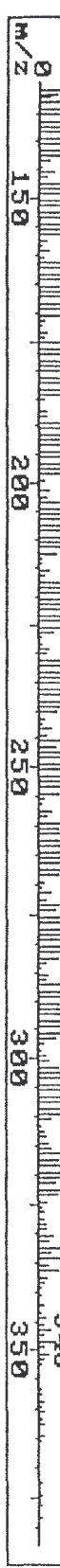
306

320

334

348

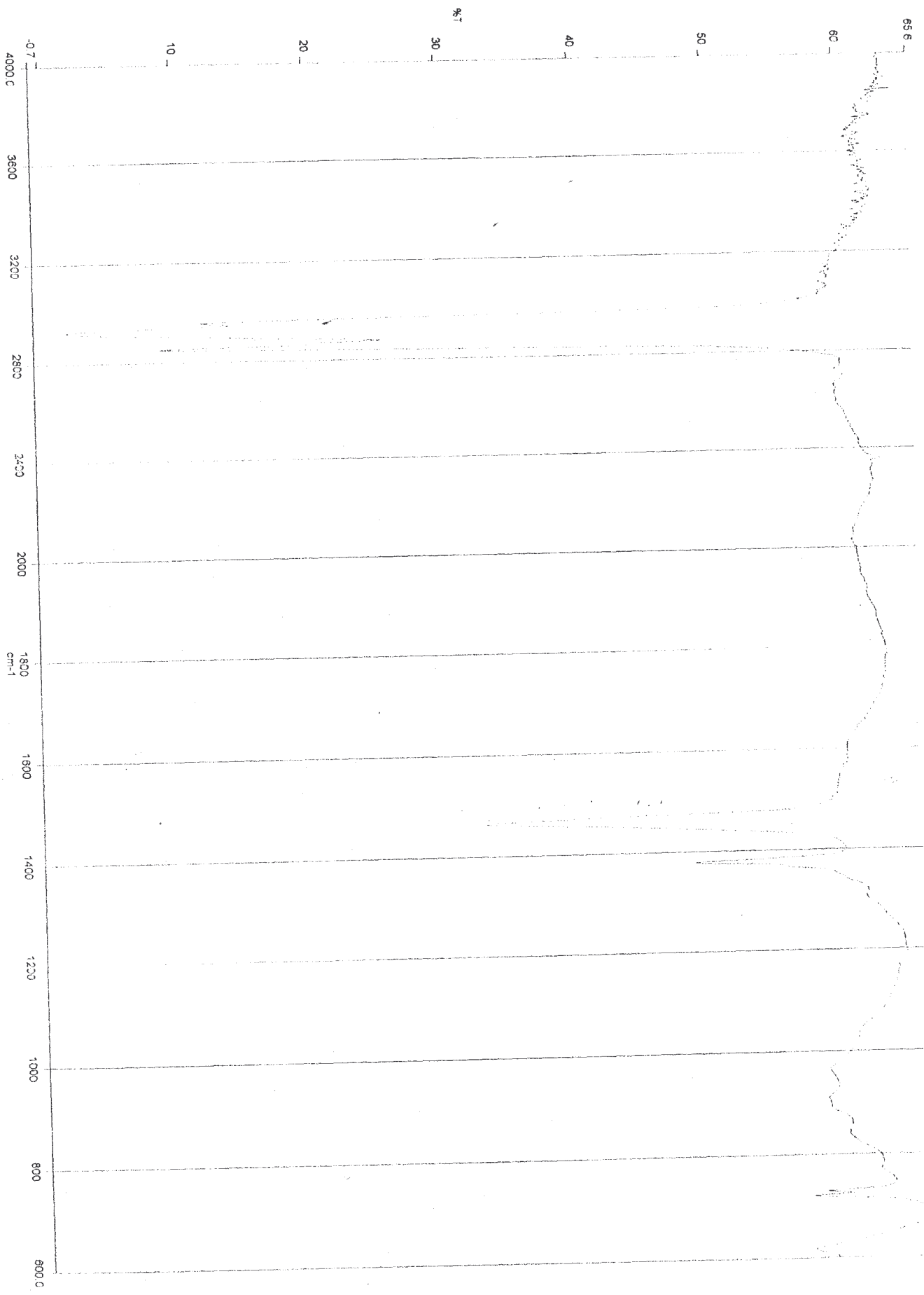
356

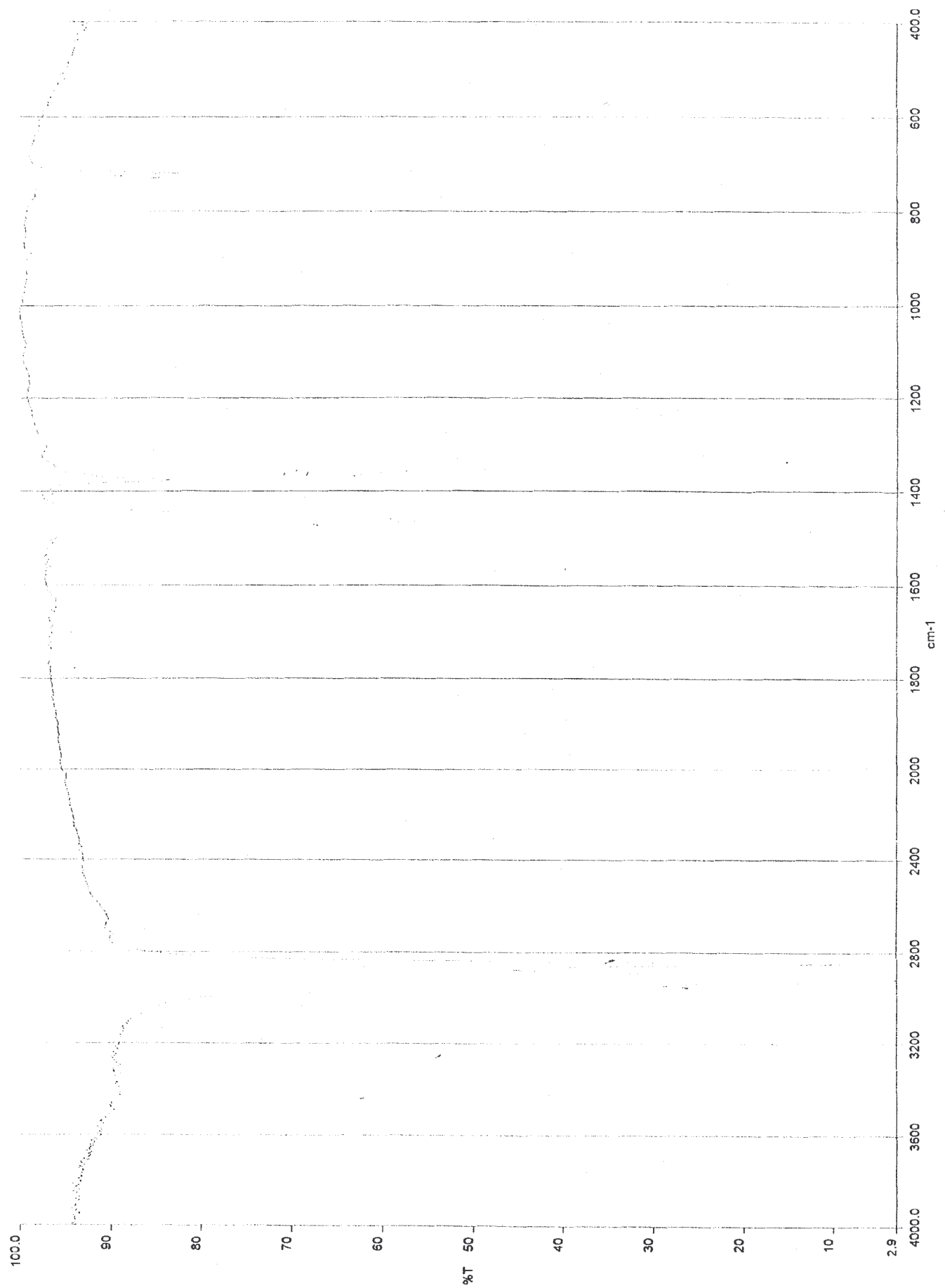


SBMI

Skandinavisk Bio-Medicinsk Institut A/S

BILAG VI





c:\pel_data\spectra\kbr\bn10056.sp - Voks fra parketolle. JOM