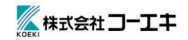
## Technical Report



## 水道水中の異物(樹脂片)分析 〈〈株式会社コーエキ〉〉

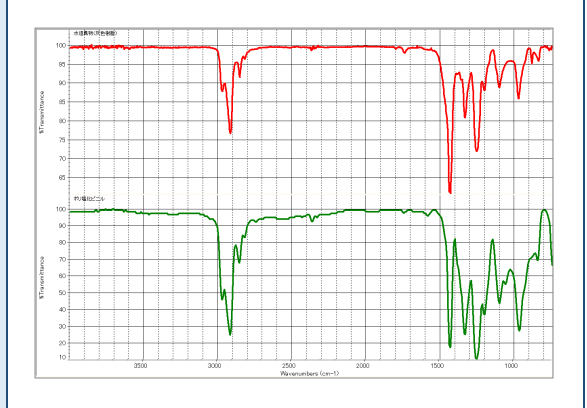
3001 FTIR/赤外分析

試料情報	ストレーナに捕集された白色透明な異物
装置名	フーリエ変換型赤外分光光度計(Avatar360)
	赤外顕微鏡(ニコレーContinuum)
測定条件	顕微透過法
備考	



異物は 1430, 1330, 1250, 1100, 970cm-1 付近などにポリ塩化ビニルに特有の吸収を示しました。

異物は水道配管に使用されたポリ塩化ビニル管に由来するものと思われ、配管工事の際に削れて混入した可能性が高いと考えられます。



備考

測定結果

## 株式会社コーエキ - 総合分析と評価 -

長野県岡谷市田中町三丁目 3-24 TEL 0266-23-2155 FAX 0266-23-0733

e-mail:info@e-koeki.co.jp URL:hhttp://www.e-koeki.co.jp/index2.htm