



0.031
ppm

L'analisi del campione pilifero, effettuata dalla *Doctor's Data Inc.* di Chicago (Illinois), utilizza una variante particolarmente raffinata della spettrofotometria a plasma, la metodica ICP-MS a costanza di massa.

Il campione viene esaminato in contenitori sigillati, senza dispersione di materia.

La misurazione è reale, non statistica.

Il risultato è una precisione estremamente elevata, fino a una parte per miliardo: la più elevata oggi disponibile.