

Liste des principales abréviations utilisées :

<i>A</i>	Absorbance
<i>AAS</i>	Spectrométrie d'absorption atomique
<i>5-Br-PADAP</i>	2-(5-Br-2-pyridylazo)-5-diéthylaminophénol
<i>ADN</i>	Acide désoxyribonucléique
<i>AES</i>	Spectrométrie d'émission atomique
<i>ARN</i>	Acide ribonucléique
<i>cm</i>	Centimètre
<i>conc.</i>	Concentration
<i>CRM</i>	Matière de référence certifiée
<i>CV</i>	Coefficient de variation
<i>DDTC</i>	Diéthylthiocarbamate
<i>Dithizone</i>	Diphénylthiocarbazone
<i>DPASV</i>	Voltammétrie différentielle à impulsion en redissolution anodique
<i>EDTA</i>	Acide éthylènediaminetétraacétique
<i>FAAS</i>	Spectrométrie d'absorption atomique à flamme
<i>FAES</i>	Spectrométrie d'émission atomique à flamme
<i>FEP</i>	Type de téflon
<i>GFAAS</i>	Spectrométrie d'absorption atomique à four de graphite
<i>HMDE</i>	Electrode à goutte de mercure pendante
<i>HPLC</i>	Chromatographie liquide à haute performance
<i>ICP</i>	Plasma à couplage inductif
<i>IR</i>	Infra rouge
<i>Kcal</i>	Kilocalorie
λ_{max}	Longueur d'onde au maximum d'absorption
<i>LDM</i>	Limite de détection de la méthode
<i>LDM_{est}</i>	Limite de détection estimée de la méthode
<i>LID</i>	Limite instrumentale de détection de la méthode
<i>LL</i>	Limite de linéarité
<i>LQM</i>	Limite de quantification de la méthode

<i>l</i>	Litre
<i>MIBK</i>	Méthyle isobutyle cétone
<i>MPa</i>	Méga pascal
<i>MS</i>	Spectrométrie de masse
<i>NIST</i>	Institut national des standards et de technologie
<i>OES</i>	Spectrométrie d'émission optique
<i>PAC</i>	Composés physiologiquement actifs
<i>PAN</i>	1-(2-pyridylazo)-2-naphthol
<i>PAR</i>	4-(2-pyridylazo)résorcinol
<i>PE</i>	Polyéthylène
<i>PFA</i>	Type de téflon
<i>PP</i>	Polypropylène
<i>ppb</i>	Parties par billion
<i>ppm</i>	Parties par million
<i>PTFE</i>	Polytétrafluoroéthylène ou téflon
<i>Pyrex</i>	Type de verre de laboratoire
<i>R</i>	Coefficient de régression
<i>R̂</i>	Ratio de conformité
<i>RMN</i>	Rayonnement magnétique nucléaire
<i>R-X</i>	Rayon X
<i>S</i>	Ecart-type ou déviation standard
<i>T°</i>	Température
<i>TFM</i>	Type de téflon
<i>UV-Visible</i>	La gamme de l'ultra violet et du visible