

## Récipients de prélèvement sols et matières solides

Dans le cas d'échantillons de matières solides, le volume d'échantillon est dépendant de la taille maximale du grain. L'échantillon dans son ensemble sera préparé par le laboratoire et une partie représentative de celui-ci sera analysée (P. 38/39).

En ce qui concerne les analyses des composés non volatiles, 1 à 2 kg d'échantillons suffisent (taille du grain jusqu'à 1 cm). Pour la lixiviation selon l'ordonnance sur les sites contaminés, 10 kg sont au minimum nécessaires. Dans le cas des composés volatiles,

des récipients de prélèvement spéciaux (pot de miel d'1/2-Litre avec un couvercle doré Twist-Off) doivent être remplis et isolés d'un point de vue thermique lors du transport.

	<p>Index des hydrocarbures (C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>) métaux lourds, PCB, HAP, autres composés non volatiles</p>	<p><b>Pot de miel d'1 litre avec un couvercle Twist-Off en métal blanc ou pot en plastique</b> Pour toutes les analyses sauf les lixiviations selon l'ordonnance sur les sites contaminés.</p>
	<p>Paramètres organiques volatiles Purge-and-Trap, BTEX, CLM, hydrocarbures C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>, phénols, anilines, cyanures</p>	<p><b>Pot de miel d' ½ litre avec un couvercle Twist-Off doré pour les composés volatiles</b> L'échantillon doit être mis en bocal et isolé d'un point de vue thermique lors du transport.</p> 
	<p>Index des hydrocarbures (C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>) métaux lourds, PCB, HAP, autres composés non volatiles</p>	<p><b>Seau en plastique, différentes tailles disponibles (2.5, 5, 10, 15 litres)</b></p>

## Bacs isothermes, bacs de transport et d'expédition

	<p><b>Bacs Rako spéciaux avec éléments réfrigérants et bacs isothermes classiques</b> Adapté au transport d'échantillons pour lesquels des substances volatiles et des paramètres susceptibles à la température seront analysés.</p> 
	<p><b>Bacs Rako (24 et 60 L) utilisables comme bacs de transport pour les échantillons de matières solides et d'eau</b></p>
	<p><b>Bacs navettes pour un envoi par la poste</b> Différents formats avec garnitures adéquates</p>

## Evacuation des échantillons de matières solides



Après expiration du délai de stockage, tous les échantillons de matières solides sont collectés dans un container et évacué de manière appropriée.

Remises: de 3 à 9 analyses identiques 10%, à partir de 10 analyses 15%, remises spéciales pour projets d'envergure et analyses régulières