Instruction



Stockage des échantillons et gestion des déchets

Réf.: I_SAME_SGD_V2_2021

date: 21/01/2021

page **1/1**

1 - Objet

Stockage des échantillons en cours d'analyse et gestion des déchets, à l'issue des analyses.

2 - Domaine d'application

Utilisateurs SAME.

3 - Documents de référence

4 - Abréviations utilisées

SGD, stockage gestion des déchets.

5 - Liste de diffusion

Plateforme, utilisateurs SAME

6 - Informations complémentaires :

Chaque utilisateur est responsable de ses échantillons. Les échantillons dilués en attente d'analyse doivent être conservés dans les tubes compatibles avec l'analyseur MP-AES (tubes Agilent en plastique fournis par SAME) conformément au mode opératoire MO_SAME_Miné_V3_2020/MO_SAME_MineEnglish_V3_2020.

Si l'analyse est réalisée plusieurs jours après la minéralisation des échantillons : chaque utilisateur est responsable du stockage de ses échantillons en chambre froide (noms de l'équipe et de l'utilisateur, date de la minéralisation).

A l'issue des dosages, lorsque les résultats obtenus sont jugés satisfaisants, tous les échantillons liquides sont jetés dans le bidon de déchets « acide nitrique contenant des métaux lourds » situé sous le MP-AES (pièce 128). Les déchets solides sont jetés dans la poubelle grise de la même pièce, marquée « MP-AES tubes ».

Pour les analyses réalisées par SAME, le stockage des échantillons est de maximum 3 mois et l'élimination suit le même processus.

	Rédacteur	Vérificateur	Approbateur
Nom:	Stéphane Mari	Sandrine Chay	
Fonction:	Responsable Scientifique	Responsable Opérationnelle	
Visa:			