|  |  |
| --- | --- |
| ***C:\Users\Chaimaa\Desktop\logo.png*** | Référence : |
| Edition : 01 |
| Page 1 sur 2 |
| **Demande d’analyse d'éléments CHNS-O** | |

***IDENTIFICATION DU DEMANDEUR***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Date :* 2023-06-14 / 08:00 - 10:00** | ***Nom et prénom du demandeur :*** **Azaou Badr** |
| ***Tel :* 0705276071** | ***Mail :* azawbadr@uca.ac.ma** |
| ***Signature du demandeur1,2,3,4:*** ………………………………….…….……………….…………………………………………………………………………….……………….……………………………………………………………………………………….……………….………………………………………… | |

|  |
| --- |
| ***Etablissement universitaire*** |
| ***Etablissement :*** **FSSM** |
| ***Intitulé de la structure de recherche d’accueil :***  ***Type de la structure d’accueil :*** Laboratoire Equipe |
| ***Statut du demandeur :*** |
| ***Encadrant (dans le cas des étudiants)***  ***Nom et prénom : Pr. Hasna EL ALAOUI Signature 1,2  :*** ……………………………………….……………….………………………………………………..………………………………………………………. |
| ***Responsable de la structure de recherche d’accueil***  ***Nom et prénom :* ${directeur\_structure} *Signature et cachet :*** ……………………………………….……………….…………………………………………………………………………… |

|  |
| --- |
| ***Entreprise*** |
| ***Raison sociale :*** ……………………………………….……………….……………………………………………………………………………………….……………….……………………………………………………………………………………….……………….………………………………………………………………………………. |
| ***Adresse :*** ……………………………………….……………….……………………………………………………………………………………….……………….……………………………………………………………………………………….……………….………………………………………….…………………………………..................... |

***CONDITIONS D’ANALYSE ET IDENTIFICATION DES ECHANTILLONS5***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Type d’analyse :* Qualitative** |  | ***Veuillez nommer vos échantillons avec vos initiales* + *un chiffre, de manière croissante et sans interruption.*** | | | |
| ***Nombre d’échantillons :*** |  | ***N° de l’échantillon*** | ***Réf*** | ***N° de l’échantillon*** | ***Réf*** |
| ***Nombre de répétitions si nécessaire :*** |  | *01* |  | *06* |  |
| **Matrice des échantillons** :  **.**  Autre à préciser :  **.** |  | 02 |  | 07 |  |
|  | 03 |  | 08 |  |
|  | 04 |  | 09 |  |
| ***Toxicité :***  **.** |  | 05 |  | 10 |  |
| ***Choisir la configuration d’analyse selon les éléments à doser :***    ***N.B****: Une seule configuration est autorisée par demande.* | | | | | |
| ***Préciser les éléments à doser :*** | | | | | |

* **NB : c’est le numéro de l’échantillon qui sera affiché au niveau du rapport d’analyse.**
* **La quantité de l’échantillon nécessaire pour l’analyse est 50 mg.**
* **Les échantillons doivent être bien broyer et sécher.**

***CONDITIONS DE STOCKAGE DES ECHANTILLONS AVANT ANALYSE***

Veuillez préciser les conditions de stockage de vos échantillons, nécessaires à respecter, lors de leur séjour au CAC (T°, humidité, etc.) :

***RUBRIQUE A REMPLIR AU CAS DE MODIFICATIONS APPORTEES A LA DEMANDE***

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………....

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………....

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………....

***Date : Nom et signature du demandeur :***

***RUBRIQUE RESERVEE A L’ADMINISTRATION***

***Demande réceptionnée le : Cachet du CAC :***

***Demande transmise au laboratoire le : Récupérée par :***

***RUBRIQUE RESERVEE AU LABORATOIRE***

***Code de la fiche :***

***Demande faisable :*** Oui Non ***Signature du responsable du laboratoire :***

***En cas de non faisabilité de la demande, veuillez indiquer les raisons :*** ………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………....

***Rendez-vous donné le :***

***Echantillons réceptionnés le :***

***En cas de refus de la réception des échantillons, veuillez indiquer les raisons :*** ……………………………………………………………..……………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..........

***Analyse réalisée le : Par (Nom et signature) :***

***Résultats délivrés le : Réceptionnés par (Nom et signature) :***

***Reste des échantillons récupérés le : Par (Nom et signature) :***