



الإدارة العامة للأمن الوطني
الشرطة العلمية والفنية
المختبر الوطني للشرطة
الفنية والعلمية



تقرير خبرة

RAPPORT D'EXPERTISE

عدد : N° : 366-7/24

مخدرات

Stupéfiants

RENSEIGNEMENTS SUR **L’AFFAIRE OBJET DU PRESENT** **RAPPORT**

Numéro d’affaire	366 7/LPTS/SC
Date de réception	08/05/2024
Nature de l’affaire	Stupéfiants
Provenance	Commissariat El Jedida1
Référence	Correspondance N° 1021/DRS Dakhlet Nouadhibou /2024
Affaire traitée par	Officier Ingénieur de police Elvarough Baby Officier Ingénieur de police Mohamed Bouya Elghadhi Les Agents Techniciens : <ul style="list-style-type: none">▪ Abdellahi Mohamed Salem▪ Elhassen Mohamed Eminou▪ Abdelaziz Elhassen Abdelaziz DGSN/DPTS/LCPTS/SC
Destinataire	Le Directeur Régional de la Sureté de Dakhlet Nouadhibou

En date du 10 Mai. 2024, le Laboratoire de la police technique et scientifique a été saisi par le commissariat de El Jedida1 suivant la lettre N°1021/ DRS Dakhlet Nouadhibou /2024 du 08 Mai 2024, et au fins d'analyser un sachet plastique contenant une substance douteuse, objet de la saisie opérée par le service du commissariat du El Jedida1

I. MISSION :

- ❖ Analyser et identifier la nature chimique des produits contenus dans la substance suspecte.
- ❖ Faire toutes les observations utiles à l'enquête.

II. DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON :

Il s'agit d'une poudre blanche au grain fin enrobé dans un plastique de masse 3.25 g.

Masse = 3.25 g



L'ECHANTILLON

III. EXAMEN ANALYTIQUE :

Les analyses physico-chimiques permettant de déterminer la nature chimique de l'échantillon en question ont été effectuées par les techniques suivants :

1. Test de cocaïne (Test de couleur)

- Placer une petite quantité de la substance suspecte dans un tube à essai.
- Ajouter une goutte de réactif E1, qui est composé d'un solution aqueuse d'acide chlorhydrique à 16%.
- Ajouter une goutte de réactif E2 (qui est composé d'un 2,5g de Thiocyanate de cobalt(II) dans 100 ml d'eau)

Résultat :

La coloration bleu qui indique la présence possible de cocaïne y compris de préparation illicite obtenu par traitement de la cocaïne base n'est pas apparue



Test de couleur

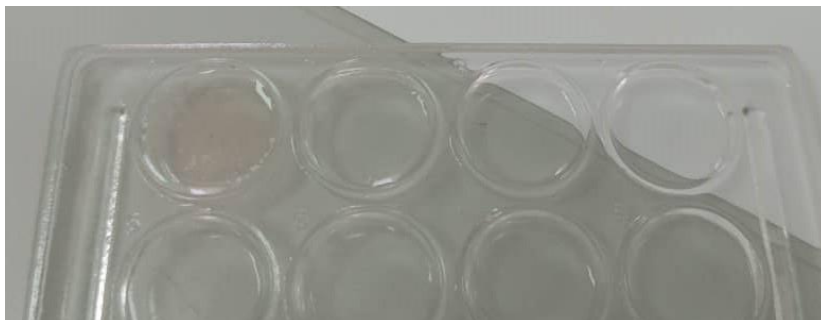
2. Test de Opium (Test de couleur)

- Placer une petite quantité de la substance suspecte sur la plaque fournie dans le kit.
- Transférer une goutte de liquide dans une autre partie de la plaque.
- Ajouter deux ou trois gouttes d'eau, avec la spatule fournie dans le kit et frotter l'échantillon contre la plaque pendant une ou deux minutes.
- Ajouter une goutte de réactif A1, qui est composé de solution formaldéhyde à 37% à 10ml d'acide acétique concentré

Ajouter 3 goutte de réactif A2 (acide sulfurique concentré)

Résultat :

La coloration violette qui indique la présence possible de l'Opium n'est pas apparue



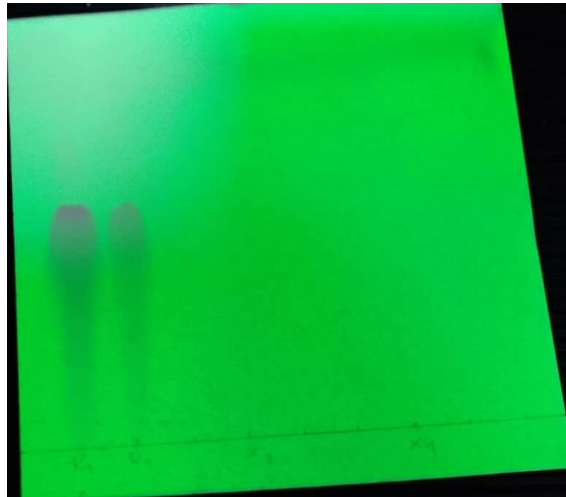
Test de couleur

2. Analyse par chromatographie sur couche mince (CCM).

L'analyse par chromatographie sur une couche mince permet de séparer les différentes composantes de l'échantillon ; cette différenciation des composantes se distingue et révèle la coloration par la technique spot test ou par le rayonnement UV .

Le papier de TLC

0.



R1, R2 les références

X1,X2 les échantillons

RESULTATS :

Aucun composant des principes actifs n'a été révélé sur le papier de CCM UV

Remarque : Il est à noter que le sachet plastique examiné fait l'objet du scellé à restituer dont la masse est de 3.00 g

IV. CONCLUSION :

Au vu des résultats des analyses effectuées, la poudre blanche au grain fin enrobe dans du plastique objet de la présente affaire ne contient pas des substances psychotropes.

خلاصة

بتاريخ 2024/05/02 توصل مختبر الشرطة الفنية والعلمية من طرف الإدارة الجهوية لأمن ولاية
داخلت انواذيبو حسب المرجع إحالة رقم 2024/1021 بتاريخ 2024/05/08 بطلب اجراء
تحاليل مخبرية على عينة من مادة مشتبه في كونها مخدرات محجوزة من طرف مفوضية الجديدة 1.
بعد القيام بالتحاليل الفيزيائية والكيميائية على هذه العينة تم استخلاص ما يلي:
● العينة المشتبه في كونها مخدرات موضوع لا تحتوي على مادة مخدرة .

بهذا ختم هذا التقرير على حاله وتم ارساله الى إدارة لأمن بولاية داخلت انواذيبو ، وذلك بعد وضع
الختم على جميع صفحاته وتوقيع الصفحة الأخيرة منه.

في انواكشوط 2024/05/10

ضابط شرطة الفاروق محمد بابي

ضابط شرطة محمدبوي الغاظمي