

Depistage dans e liquide diy.

Par Profil supprimé Posté le 10/06/2018 à 18h54

Bonjour,

J'achete regulierement mes bases de diy e liquide legalement sur internet, en diy comprenez do it yourself, je prends ma base neutre propylene glycol, glycerine vegetale 50/50% .

Je rajoute a ça ma recette d'aromes concentré : (par exemple papaye, cactus, fraise...). Jusque ici tout va bien mais dernièrement, j'ai voulu essayer du sel de nicotine pour 1L de base j'en ai mis 6 flacons de 10ml dans le litre de base.

Pour etre a peu pres vers 1,5mg de nicotine.

Je remarque que apres l'ajout de ces flacons de sel de nicotine, un spectre bleu apparait a hauteur de la base dans son bidon. Pourtant ca ne vient pas des aromes concentrés car il n'y en avait pas de cette couleur bleu a l'ajout, seulement apres ajout de la nicotine.

Mon corps en redemande de ce eliquide, car je vape enormement cette substance de mon eliquide qui a deja plus de 2 semaines de step soit une maceration.

J'en viens a me demander, si on peut tester sa base avec un truc anti drogue de synthese ? Ou dans un centre anti drogue ou autres. Pour voir si il y a un truc qui s est glissé dans la composition qui m'aurait echappé ?

1 réponse

Moderateur - 12/06/2018 à 14h43

Bonjour,

Un laboratoire de toxicologie analytique peut analyser votre produit. Contactez le centre anti-poison ou le Centre d'Évaluation et d'Information sur la Pharmacodépendance Addictovigilance (CEIP-A) dont vous dépendez pour qu'ils vous donnent les coordonnées du bon laboratoire.

Vous pouvez aussi signaler cet "effet indésirable" auprès du CEIP-A.

[http://ansm.sante.fr/Declarer-un-...gilance/Adresses-des-CEIP/\(offset\)/3](http://ansm.sante.fr/Declarer-un-...gilance/Adresses-des-CEIP/(offset)/3)

Cordialement,

le modérateur.