

Q. Reference: Table 1 - Please confirm that the compound of interest in column 1, cell 18 should be Fenbuconazole

A. There is an error in the table. The pesticide is fenbuconazole.

Q. Clarify section 2.4 - Method and source of acceptance: The samples must be analyzed and the results of analysis (along with LOD and LOQ validation) reported in Microsoft electronic spreadsheet format. Does that mean the LOD & LOQ defined from the validation study are reported adjacent to each compound?

A. The LOD and LOQ from the validation study must be reported in the spreadsheet for each compound.

Q. Please advise if the 3 pesticide compounds from stream 1 are mandatory for soil and water as well.

A. Yes, the contractor will conduct pesticide residue analysis of samples of honeybees, soil, water, vegetation, honeycomb and pollen and report the results for all pesticides identified in Stream 1 and those chosen in Stream 2.

Q. Référence: Tableau 1 – S’il vous plaît confirmer que le composé d’intérêt dans la colonne 1, cellule 18 devrait être fenbuconazole

R. Il y a une erreur dans le tableau. Le pesticide est fenbuconazole.

Q. Clarifier la section 2.4 - **Méthode et source d’acceptation** : Les échantillons doivent être analysés et les résultats de l’analyse (accompagnés de la LD et de la LQ validées) doivent être présentés sous la forme d’une feuille de calcul Microsoft Excel. Est-ce cela signifie que la LD et la LQ définies à partir de l’étude de validation sont signalées à côté de chaque composé?

R. La LD et la LQ de l’étude de validation doivent être déclarées dans la feuille de calcul pour chaque composé.

Q. S’il vous plaît nous informer si les trois pesticides du Volet 1 sont obligatoires pour le sol et l’eau aussi.

R. Oui, l’entrepreneur doit effectuer une analyse des résidus de pesticides à partir d’échantillons d’abeilles domestiques, de sol, d’eau, de végétation, de rayons d’abeilles et de pollen pour tous les pesticides identifiés dans le Volet 1 et ceux choisis dans le Volet 2.