

## **Dosage de composés organophosphorés par GC-MS après prélèvement actif sur filtre**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Dosage de composés organophosphorés par GC-MS après prélèvement actif sur filtre : optimisation d'un outil récemment développé / Laëtitia Burel-Ebel ; Directeur du mémoire Nicolas Taudon

Auteur(s) : Burel-Ebel, Laëtitia (1993-....)

Autre(s) auteur(s) : Taudon, Nicolas (1978-....)

Sorbonne université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Production : 2020

Description matérielle : 1 vol. (39 p.) : ill. ; 30 cm

Note sur la responsabilité : Partenaires associés : École du Val-de-Grâce ; Commissariat à l'énergie atomique

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 34-37

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de master 2 Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques, chimiques et explosifs Sorbonne Université 2020

Sujet - Nom commun : Agents neurotoxiques

Phosphore -- Composés organiques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques