

ANALYSES DE SOLS DES POTAGERS FAMILIAUX DE MOULINEAUX
(20 points de carottage entre 40 et 60 cm de profondeur)
septembre 2018

extrait des données mesurées aux points les plus pollués:

METAUX

ARSENIC 150 mg/kg de Matière Sèche (anomalie naturelle forte si >60)

CADMIUM 31 mg/kg MS (>2)

CHROME 350 mg/kg MS (>150)

CUIVRE 330 mg /kg MS (>65)

MERCURE 7 mg/kg MS (>2,4)

PLOMB 820 mg/kg MS (>100)

NICKEL 74 mg/kg MS (>130)

ZINC 1300 mg/kg MS (>250)

HYDROCARBURES

2100 mg/kg MS (seuil d'acceptation « déchets inertes » <500 mg)

Etude environnementale

Mission A200 : investigations sur les sols

septembre 2018

Projet SCE n°180742

SCE 4, rue Viviani 44262 CS 26220 Nantes cedex 2

sce@sce.fr