

Données de validation

Numéro de fiche	Titre
METROPOL_385	Malathion M-385

Données de validation principales

Généralités

Conditions analytiques

Substance _____ Malathion
Existe-t-il une VLEP ? _____ oui
VLEP 8h _____ 10 mg/m³

Dispositif de prélèvement :

Conditions analytiques

1 injecteur :

SPLIT/SPLITLESS

1 colonne :

Colonne _____ ■ APOLAIRE
Nature phase _____ ■ 100% Diméthyl polysiloxane
Longueur _____ 30 m
Diamètre _____ 0,32 mm
Epaisseur de film _____ 0,25 µm
Programme de température _____ oui

Commentaires _____

temp initiale °C	temp finale °C	rampe °C/min	durée min
120			0,5
120	1810	30	
180	240	6	

Recommandations particulières :

Etalon interne : diméthoate

Conservation après prélèvement

Méthode appliquée / conditions de prélèvement :

les tubes doivent être analysés dans les 15 jours.

Informations complémentaires

exemple de chromatogramme

programmation du four

0.5 min à 120°C puis de 120 à 180 °C à 30°C/min
puis de 180 à 240°C à 6°C/min

CH. 1 C.S 2.50 ATT 3 OFFS 0 02/28/92 15:03

