

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

