

Données de validation

Données de validation principales

Généralités

Exemple de conditions d'analyse

Substance _____ Bromure de méthyle

Existe-t-il une VLEP ? _____ oui

VLEP 8h _____ 20 mg/m³

Dispositif de prélèvement :

Débit prélèvement _____ 0,5 L/min

Conditions analytiques

1 injecteur :

INJECTEUR COLONNE REMPLIE

Température d'utilisation _____ 150 °C

Programme de température _____ non

1 colonne :

Température d'utilisation
70 °C

Programme de température
non

Commentaires

Colonne remplie en acier inoxydable de 4 m*3,17 mm, remplie de Chromosorb WAW (80-100 mesh) imprégné de 15% (M/M) d'Hallcomid 18-ol

• 1 détecteur :

IONISATION DE FLAMME (FID)

Température _____ 200 °C

•

Recommandations particulières:

D'autres colonnes spécifiques non polaires ou semi polaires peuvent convenir.

Validation Méthode Analytique

Description de la méthode :

Au moment de la mise au point, la validation a été réalisée sur une colonne remplie qui peut être remplacée aujourd'hui par une colonne capillaire apolaire 100 % diméthylpolysiloxane.