

Données de validation

Données de validation principales

Généralités

Exemple de condition analytique

Substance _____ Bromure de méthyle

Existe-t-il une VLEP ? _____ oui

VLEP 8h _____ 20 mg/m³

Dispositif de prélèvement :

Conditions analytiques

1 injecteur :

INJECTEUR COLONNE REMPLIE

Température d'utilisation _____ 200 °C

1 colonne :

Température d'utilisation
105 °C

Programme de température
oui

Commentaires
105 °C en isotherme pendant 10 min, puis programmation à 20°C/min jusqu'à 150 °C.
Colonne remplie 4 m*3,17 mm en acier inoxydable, remplie de chromosorb 102 (60-80 mesh)

• 1 détecteur :

CAPTURE ELECTRONIQUE

Température _____ 200 °C

•

Recommandations particulières :

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