

# Styrène M-266

Cette méthode décrit le prélèvement en mode Actif sur tube de charbon actif et l'analyse par CPG détection FID de la (des) substance(s) : **Styrène** .

**Données de validation** \_\_\_\_\_\_ Validation complète

Numéro de la méthode \_\_\_\_\_\_ M-266

Ancien numéro de fiche \_\_\_\_\_\_ 012

#### **Substances**

#### Informations générales



Nom	Numéro CAS	Formule Chimique	Masse molaire	densite (g/cm³)
Styrène	100-42-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	104,16	0,9

Substance	données de validation
Styrène	Validation_82

#### Famille de substances

HYDROCARBURES AROMATIQUES

# Principe de prélèvement et d'analyse

Etat physique	Gaz et vapeurs
Type de prélèvements	Actif
Principe général du prélèvement. <sup>1</sup>	

<sup>1</sup>http://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/metropol-prelevement-principe.pdf

 Technique analytique
 CHROMATOGRAPHIE EN PHASE GAZEUSE

 Injecteur
 SPLIT/SPLITLESS

Détecteur \_\_\_\_\_ IONISATION DE FLAMME (FID)

### **Domaine d'application**

Substance	Quantité minimum sur le dispositif	Quantité maximum sur le dispositif
Styrène	200 μg	13 000 µg

#### Liste des réactifs

■ DISULFURE DE CARBONE

Consignes de sécurité pour les manipulations en laboratoire <sup>2</sup>

#### Méthode de prélèvement

Ddispositifs de prélèvements actifs pour les gaz et vapeurs <sup>3</sup>

#### Dispositif de prélèvement

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%20953

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>http://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/metropol-prelevement-gaz-vapeur-actif.pdf

# **MétroPol**



Type de dispositif	■ TUBE 70 mm diam 6 mm
Support ou substrat de collecte	<ul> <li>CHARBON ACTIF</li> </ul>
Quantité de support dans la plage de mesure (mg)	100
Quantité de support dans la plage de garde (mg)	50
Commentaires, conseils, consignes:	

Conditions de prélèvement

Débit (L/min) 0,05 Temps de prélèvement maximum en heures \_\_\_\_\_

#### Pompe de prélèvement

■ Pompe à débit de 0,02 à 0,5 L/min

Préparation des dispositifs de prélèvement <sup>4</sup>

## Méthode d'analyse

Principe général de l'analyse en laboratoire <sup>5</sup>

Durée de conservation testée et validée pour les

L'agitation peut aussi être mécanique.

### Préparation de l'analyse

prélèvements	1 mois	
Conditions de conservation testée et validée pour les prélèvements	_ Conserver à 4 ± 2 °C	
1 étape de préparation :		
Etape de préparation n° 1		
Séparation des plages	oui	
Solvant ou solution	■ DISULFURE DE CARBONE	
Type de préparation	■ Désorption	
Volume	4 mL	
Ultrasons	10 min	

#### 1 condition analytique:

Commentaires:

Condition analytique n° 1

Les conditions analytiques utilisées lors du développement de la méthode sont fournies avec les données de validation.

Technique analytique	•	CHROMATOGRAPHIE EN PHASE GAZEUSE
Injecteur		SPLIT/SPLITLESS
Colonne	•	POLAIRE
Détecteur		IONISATION DE FLAMME (FID)

 $<sup>^{4}\,</sup>http://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/metropol-intervention-preparation.pdf$ 

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> http://www.inrs.fr/dms/inrs/pdf/metropol-analyse-principe.pdf

# MétroPol



#### Etalonnage et expression des résultats

La méthode d'étalonnage indiquée est celle utilisée lors du développement. Elle n'a cependant pas de caractère obligatoire **Méthodes d'étalonnage pour la quantification des** polluants <sup>6</sup>

 $^6\,\text{http://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/metropol-analyse-etalonnage.pdf}$ 

Principe d'étalonnage externe

Solvant de l'étalon Même solvant que celui des échantillons

#### Commentaires:

Réaliser des étalons à partir d'une (de) substance(s) de référence, commerciale(s) ou synthétisée(s) en laboratoire. Le solvant utlisé pour réaliser les solutions sera celui choisi pour le traitement des échantillons.

Calcul de la concentration atmosphérique <sup>7</sup>

#### **Auteurs**

metropol@inrs.fr

# **Bibliographie**

- [1] Norme X 43-267. Air des lieux de travail. Prélèvement et analyse de gaz et vapeurs organiques. Prélèvement par pompage sur tube à adsorption et désorption par solvant. Paris, AFNOR, 2004.
- [2] Prélèvement et analyse de polluants organiques gazeux. Méthode utilisée par l'INRS. Cahiers de notes documentaires, 1984, 114, ND 1467, pp. 55-61.

#### Historique

Version	Date	Modification(s) faisant l'objet de la nouvelle version
012	Jusqu'au 31/01/09	Création et mises à jour
M-266/V01	juin 2016	Mise au point complémentaire et mise en ligne et séparation des substances
M-266/V02	Septembre 2016	Validation réalisée en suivant le <b>protocole de mise au point <sup>8</sup></b> , prélévement effectué à 0,05 L/min.
M- 266/V02.01	Juillet 2019	Modification éditoriale sans impact sur le contenu de la méthode.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> http://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/metropol-analyse-validation-gaz-actif.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> http://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/metropol-resultat-calcul-concentration.pdf