

Xylène M-257

Cette méthode décrit le prélèvement en mode Passif sur badge et l'analyse par GC-MS de la (des) substance(s) : **Xylène**.

Données de validation _____ Partiellement disponibles

Numéro de la méthode _____ M-257

Ancien numéro de fiche _____ 012

1. Substances

1.1. Informations générales

Nom	Fiche Toxicologique
Xylène	FT Xylène

Nom	Numéro CAS	Formule Chimique	Masse molaire	densité (g/cm ³)	Synonymes
Xylène	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	106,18	0,86	les isomères

Substance	données de validation
Xylène	Validation_198

1.2. Famille de substances

- HYDROCARBURES AROMATIQUES

2. Principe de prélèvement et d'analyse

Etat physique _____ Gaz et vapeurs

Type de prélèvements _____ Passif

Principe général du prélèvement.

Technique analytique _____ CHROMATOGRAPHIE EN PHASE GAZEUSE

Injecteur _____ SPLIT/SPLITLESS

Détecteur _____ SPECTROMETRIE DE MASSE

3. Liste des réactifs

DISULFURE DE CARBONE

Consignes de sécurité pour les manipulations en laboratoire

4. Méthode de prélèvement

Le prélèvement passif pour les gaz et vapeurs

4.1 Dispositif de prélèvement

Type de dispositif _____ BADGE

Support ou substrat de collecte _____ CHARBON ACTIF

Préparation du substrat :

**Commentaires, conseils, consignes :**

La mise au point a été réalisée sur badges GABIE

4.2. Conditions de prélèvement

Débit (L/min) _____ 0,0339

Particularités, commentaires, conseils :

Le débit d'échantillonnage donné ci-dessus a été obtenu expérimentalement sur badge GABIE (ARELCO).
Des résultats différents peuvent être obtenus avec d'autres types de badge.

Préparation des dispositifs de prélèvement

5. Méthode d'analyse

Principe général de l'analyse en laboratoire

5.1 Préparation de l'analyse

Conditions de conservation testée et validée pour les prélèvements _____

Les badges doivent être conservés capuchonnés et replacés dans leur boîte à l'abri de toute source de solvant et stockés à 5°C.

1 technique de préparation d'analyse :**Technique de préparation d'analyse N° 1**

Solvant ou solution _____ DISULFURE DE CARBONE

Type de préparation _____ Désorption

Volume _____ 5 mL

Temps d'agitation _____ 30 min

Commentaires :

Le volume de désorption peut varier de 2 à 5 mL.

5.2 Conditions analytiques

Technique analytique _____ CHROMATOGRAPHIE EN PHASE GAZEUSE

Injecteur _____ SPLIT/SPLITLESS

Colonne _____ POLAIRE

Détecteur _____ SPECTROMETRIE DE MASSE

5.3 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

Principe d'étalonnage _____ externe

Solvant de l'étalon _____ Même solvant que celui des échantillons

Commentaires :

Réaliser des étalons à partir de substances de référence, commerciales ou synthétisées en laboratoire. Le solvant utilisé pour réaliser les solutions sera celui choisi pour le traitement des échantillons

Calcul de la concentration atmosphérique**6. Auteurs**

metropol@inrs.fr

7. 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] X 43-280. juillet 2013, Prélèvement par diffusion de gaz et vapeur. Paris-La Défense, AFNOR, 2013, 18p
- [3] NF EN 838. avril 2010. Procédure pour le mesurage de gaz et vapeur à l'aide du dispositif de prélèvement par diffusion - Exigences et méthodes d'essai 37p
- [4] J.P. GUÉNIER et P. FERRARI - Echantillonnage des polluants gazeux. Les badges : utilisation et comparaison avec les tubes à charbon actif. Cahiers de notes documentaires, 1981, 105, ND 1344, pp. 493-507.
- [5] J. MÜLLER, J.P. GUÉNIER - Echantillonnage des polluants gazeux. 2. Le point sur les échantillonneurs passifs (badges). Cahiers de notes documentaires, 1984, 116, ND 1489, pp. 313-326.
- [6] J. MÜLLER, J.P. GUÉNIER, J. DELCOURT - Echantillonnage des polluants gazeux. Le badge INRS. 1 - Description. Cahiers de notes documentaires, 1989, 137, ND 1752, pp. 587-593.
- [7] J. MÜLLER, J.P. GUÉNIER, J. DELCOURT - Echantillonnage des polluants gazeux. Le badge INRS. 2 - Dispositif expérimental de validation. Cahiers de notes documentaires, 1990, 138, ND 1762, pp. 23-30.
- [8] J. MÜLLER, J.P. GUÉNIER, J. DELCOURT - Echantillonnage des polluants gazeux. Le badge INRS. 3 - Validation en laboratoire et paramètres de fonctionnement. Cahiers de notes documentaires, 1992, 146, ND 1871, pp. 51-62.
- [9] Prélèvement et analyse de polluants organiques gazeux. Méthode utilisée par l'INRS. Cahiers de notes documentaires, 1984, 114, ND 1467, pp. 55-61.

8. Historique

Version	Date	Modification(s) faisant l'objet de la nouvelle version
012	Jusqu'au 31/01/09	Création et mises à jour
M-257/V01	mai 2016	Mise en ligne et séparation des substances