

Xylène M-242

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

Données de validation _____ Validation non disponible

Numéro de la méthode _____ M-242

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

1.2. Famille de substances

- HYDROCARBURES AROMATIQUES

1.3. Principe et informations

Cette méthode décrit le prélèvement sur badge de mélanges de m-Xylène et p-Xylène.

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 _____ IONISATION DE FLAMME (FID)

3. Liste des réactifs

DISULFURE DE CARBONE

Consignes de sécurité pour les manipulations en laboratoire

4. Méthode de prélèvement

Dispositifs de 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 _____ IONISATION DE FLAMME (FID)

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

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. Novembre 1993. Echantillonnage passif de gaz et vapeurs. Paris - La Défense, AFNOR, 1993, 22 p.
- [3] NF EN 838. Janvier 1996. Atmosphère des lieux de travail. échantillonneurs par diffusion pour la détermination des gaz et vapeur. Paris-La Défense, AFNOR, 1996.
- [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
012/V01	31/01/2009	Mise à jour de VME et VLCT et de substances particulières qui font l'objet d'une VLEP (au lieu de mélanges d'isomères). Références bibliographiques corrigées Création de l'historique
012/V02	30/11/2009	Mise à jour de VME et VLCT contraignantes. Exemple de dosage avec détection par spectrométrie de masse
012/V02.01	25/09/2012	Révision de la terminologie (VLEP-8h, VLCT, Dispositif de prélèvement et support de collecte, eau ultra-pure, blanc de terrain)
M-242/V01	mai 2016	Mise en ligne et séparation des substances