

# Crésols M-181

**Prélèvement :** Actif sur tube de gel de silice **Analyse :** HPLC détection UV Données de validation Validation partielle Numéro de la méthode M-181 Ancien numéro de fiche 037

#### **Substances**

#### Informations générales

Nom	Fiche Toxicologique
Crésol	FT Crésol

Nom	Numéro CAS	Formule Chimique	Masse molaire	Synonymes
Crésol	1319-77-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	108,15	MELANGE o,m,p CRESOLS

Substance	données de validation
Crésol	Validation_154

#### **Principe et informations**

Cette méthode permet d'analyser le mélange d'isomères ortho, métha et para-crésol sans toutefois les séparer. (CAS des crésols : Ocrésol: 95-48-7; m-crésol: 108-39-4; p-crésol:106-44-5).

Gaz et vapeurs

#### Principe de prélèvement et d'analyse

Type de prélèvements	Actif
Principe général et mise en oeuvre pratique d	u prélèvement <sup>1</sup>
<sup>1</sup> http://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/metropol-preleve	ement-principe.pdf
Nom du dispositif	tube de gel de silice
Technique analytique	CHROMATOGRAPHIE EN PHASE LIQUID
Injecteur	PASSEUR AUTOMATIQUE
Détecteur	ULTRAVIOLET (UV)

## **Domaine d'application**



Etat physique

#### Liste des réactifs

■ METHANOL

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

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

# **MétroPol**



#### Méthode de prélèvement

Dispositifs de prélèvement actif pour le prélèvement de gaz ou vapeurs <sup>3</sup>

 $^3\,http://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/metropol-prelevement-gaz-vapeur-actif.pdf$ 

Dispositif de prélévement	
Type de dispositif	■ TUBE 150 mm diam 8 mm
Support ou substrat de collecte	■ GEL DE SILICE 35-70 Mesl
Quantité de support dans la plage de mesure (mg)	800
Quantité de support dans la plage de garde (mg)	100
Commentaires, conseils, consignes:	

-	*************************		****	04000	****	******		*****		****	*****		*****	****		****	*****	****	*****	www	*****	*****	****		-		*****		*****		*************	1000
	5,433	2				- 4		ė .				- "			60		6 .	**	2		6 . '	0	-		100	- 6	- "		-	ú .	25352	-1
	E ((65000)	30	9.	. 0	ъ.	5	٠, ٤		. 2	٧.	D	9.1	>	٠, ۶			9	. 0	٠,	27	9.	0	P.,	2	1933	1	9.1	0	9.3	0 5	3375.63	3
	8000	8	4.5		0.0	. 7	٠.		٠.	, "		4 "	. 4	٠,	. 9	٠.	. 4		9.5		4 1	25	۰.		95.0			PR 1	, ,	A 9	* PSC2558	8
	B Factors	и.	D	1.0			, '			0	~	D		5	٠,		D		0	~	D	M		•	100		D	M	0	· 1	503390	8
	\$ 198258	ab .	,	п,		E	2				0 ,			0	27	2				0		0 0		ς,	. BC32				- 6	2 12	\$62,0,66	3
	E7595	30	• a	D "	0	E	2 5	~ 0		0	. "	0 1	. ~	0 g	~ ;	- 5	* 0	D.		0	- 0	D ~	0		80.5		0 1	. "	٥,	0 " 2	75,6673	-3.

#### Conditions de prélèvement

Plage de débit		
Débit mini (L/min)	0,500	
Débit maxi (L/min)	1	
Temps de prélèvement m	aximum	2

#### Pompe de prélèvement

■ Pompe à débit de 0,1 à 3,5 L/min

Préparation des dispositifs de prélèvement en vue d'une intervention en entreprise  $^4$ 

#### Méthode d'analyse

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

 $<sup>^4</sup> https://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/metropol-intervention-preparation/metropol-intervention-preparation.pdf$ 

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

# \_MétroPol



Préparation de l'analyse	
Nombre d'étapes de préparation	_ 1
Conditions de conservation testée et validée pour les éc Dans des flacons ambrés fermés hermétiquement et	
1 étape de préparation :	
Etape de préparation n° 1	
Séparation des plages	oui
Solvant ou solution	■ METHANOL
Type de préparation	■ Désorption
Volume	5mL
Temps d'agitation	
<b>Filtration :</b> Filtrer les solutions avant analyse	
1 condition analytique : Condition analytique n° 1 Les conditions analytiques utilisées lors du développement de Technique analytique	
Injecteur	
Colonne	
Détecteur	
Phase mobile	
Etalonnage et expression des résultats  La méthode d'étalonnage indiquée est celle utilisée lors du control de l'étalonnage pour la quantification des pollu https://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/metropol-analyse-etalonna	
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) pour réaliser les solutions sera celui choisi pour le tra	de référence, commerciale(s) ou synthétisée(s) en laboratoire. Le solvant utlisé itement des échantillons.

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

#### **Contacts**

metropol@inrs.fr

 $<sup>^7</sup> https://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/metropol-resultat-calcul-concentration/metropol-resultat-calcul-concentration.pdf$ 

# **MétroPol**



## **Bibliographie**

Method  $n^{\circ}$ . 32 : Phenol and cresol (all isomers). OSHA Analytical laboratory, 1981, 25 p.

Method 2546, issue 1, Cresols (all isomers) and phenol. 15 August 1994, 4 p. In NIOSH Manual of Analytical Methods.

NF X 43-258. Octobre 1991. Air des lieux de travail. échantillonnage et analyse de polluants gazeux sur gel de silice. prélèvement par pompage. Paris-La-Défense, AFNOR, 1991, 24 p.

## Historique

Version	Date	Modification apportée
M- 181/V01	Novembre 2015	Mise en ligne, création de l'historique, séparation des substances de la fiche 037