



Portée détaillée v.2 de l'attestation N° 1-5598

Detailed scope v.2 of the attestation N° 1-5598

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

TECHNOLOGIES EXPERTISES RECHERCHES ANALYTIQUES EN ENVIRONNEMENT

TERA-environnement (Laboratoire de Crolles) - Laboratoire d'analyses de Crolles

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air intérieur	Benzène	Désorption thermique du tube à adsorption (support passif) Chromatographie en phase gazeuse. Détection par spectrométrie de masse.	NF EN ISO 16017-2
1	Air intérieur	Toluène	Désorption thermique du tube à diffusion passive Chromatographie en phase gazeuse. Détection par spectrométrie de masse	NF EN ISO 16017-2
1	Air intérieur	Ethylbenzène	Désorption thermique du tube à diffusion passive Chromatographie en phase gazeuse. Détection par spectrométrie de masse	NF EN ISO 16017-2
1	Air intérieur	o- Xylène	Désorption thermique du tube à diffusion passive Chromatographie en phase gazeuse. Détection par spectrométrie de masse	NF EN ISO 16017-2
1	Air intérieur	(m+p) -Xylène	Désorption thermique du tube à diffusion passive Chromatographie en phase gazeuse. Détection par spectrométrie de masse	NF EN ISO 16017-2
1	Air intérieur	1.2 - Dichloroéthane(1.2- DCE)	Désorption thermique du tube à diffusion passive Chromatographie en phase gazeuse. Détection par spectrométrie de masse	NF EN ISO 16017-2

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air ambient	Benzène	Désorption thermique du tube à adsorption (support passif) Chromatographie en phase gazeuse. Détection par spectrométrie de masse.	NF EN ISO 16017-2
2	Air ambient	Toluène	Désorption thermique du tube à diffusion passive Chromatographie en phase gazeuse. Détection par spectrométrie de masse	NF EN ISO 16017-2
2	Air ambient	Ethylbenzène	Désorption thermique du tube à diffusion passive Chromatographie en phase gazeuse. Détection par spectrométrie de masse	NF EN ISO 16017-2
2	Air ambient	o- Xylène	Désorption thermique du tube à diffusion passive Chromatographie en phase gazeuse. Détection par spectrométrie de masse	NF EN ISO 16017-2
2	Air ambient	(m+p) -Xylène	Désorption thermique du tube à diffusion passive Chromatographie en phase gazeuse. Détection par spectrométrie de masse	NF EN ISO 16017-2
2	Air ambient	1.2 - dichloroéthane(1.2- DCE)	Désorption thermique du tube à diffusion passive Chromatographie en phase gazeuse. Détection par spectrométrie de masse	NF EN ISO 16017-2