



Portée détaillée v.4 de l'attestation N° 1-1678

Detailed scope v.4 of the attestation N° 1-1678

Date de publication / Publish date: 29/02/2024

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

MESUR ANALYS PROCESS ENVIRONNEMT

MAPE - Métier Environnement - Laboratoire d'Analyses ANALAB				
LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Analyses physico-chimiques				
Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method
1	Air des lieux de travail	Méthacrylate de méthyle (80-62-6)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID	NF X 43-267 Méthode interne APC-MOD-018
1	Air des lieux de travail	4-méthylpentan-2-one (MIBK) (108-10-1)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID	NF X 43-267 Méthode interne APC-MOD-018
1	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (108-94-1)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID	NF X 43-267 Méthode interne APC-MOD-018
1	Air des lieux de travail	Bromoforme (75-25-2)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID	NF X 43-267 Méthode interne APC-MOD-018
1	Air des lieux de travail	Dibromochlorométhane (124-48-1)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID	NF X 43-267 Méthode interne APC-MOD-018

LIEUX DE TRAVAIL / 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 des lieux de travail	Bromodichlorométhane (75-27-4)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID	NF X 43-267 Méthode interne APC-MOD-018
1	Air des lieux de travail	Ethylenglycol (107-21-1)	Désorption chimique de tube à adsorption (résine XAD7) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID	NF X 43-267 Méthode interne APC-MOD-018 *
1	Air des lieux de travail	DPGME (34590-94-8)	Désorption chimique de tube à adsorption (Anasorb 747) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID	NF X 43-267 Méthode interne APC-MOD-018
1	Air des lieux de travail	PGMA (108-65-6)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID	NF X 43-267 Méthode interne APC-MOD-018
1	Air des lieux de travail	PGME (107-98-2)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID	NF X 43-267 Méthode interne APC-MOD-018
1	Air des lieux de travail	N,N-Diméthylacétamide (127-19-5)	Désorption chimique de tube à adsorption (résine XAD7) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID	NF X 43-267 Méthode interne APC-MOD-018 *
1	Air des lieux de travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID	NF X 43-267 Méthode interne APC-MOD-018
1	Air des lieux de travail	Méthanol (67-56-1)	Désorption chimique de tube à adsorption (gel de silice) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID	NF X 43-267 Méthode interne APC-MOD-018
1	Air des lieux de travail	Acétate d'éthyle (141-78-6)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID	NF X 43-267 Méthode interne APC-MOD-018

LIEUX DE TRAVAIL / 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 des lieux de travail	Acétate de Butyle (123-86-4)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID	NF X43-267 Méthode interne APC-MOD-018
1	Air des lieux de travail	Xylènes (1330-20-7)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID	NF X43-267 Méthode interne APC-MOD-018
1	Air des lieux de travail	1,2-dichloroéthane (107-06-2)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID	NF X43-267 Méthode interne APC-MOD-018