



Portée détaillée v.17 de l'attestation N° 1-6446

Detailed scope v.17 of the attestation N° 1-6446
Date de publication / Publish date: 15/12/2023

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

SGS FRANCE

SGS EHS - Evry - Centre opérationnel air				
LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement				
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
10	Air des lieux de travail	N-heptane (N° CAS 142-82-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	n- hexane (N° CAS : 110-54-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Cyclohexane (N° CAS : 110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	n-pentane (N° CAS : 109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Méthanol (N° CAS : 67-6-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Métropol M-26
10	Air des lieux de travail	1-butanol (N° CAS : 71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Ethanol (N° CAS : 64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Acétate d'éthyle (N° CAS : 141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

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>
10	Air des lieux de travail	Acétate de méthyle (N° CAS : 79-20-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Acétate de butyle (N° CAS : 123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Méthacrylate de méthyle (N° CAS : 80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	4-méthylpentan-2-one (méthylisobutylcétone) (N° CAS 108-10-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	2-Butanone (Méthyléthylcétone) (N° CAS : 78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Acétone (N° CAS : 67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (N° CAS : 108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	2-heptanone (N° CAS : 110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Chloroforme (N° CAS : 67-66-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Chlorure de vinyle (N° CAS : 75-01-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Perchloroéthylène (N° CAS : 127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Bromoforme (75-25-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

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>
10	Air des lieux de travail	Bromodichlorométhane (75-57-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Dibromochlorométhane (124-48-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	o-xylène (N° CAS : 95-47-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	m-xylène (N° CAS : 108-38-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	p-xylène (N° CAS : 106-42-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Xylènes (isomères) (N° CAS : 1330-20-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Ethylbenzène (N° CAS : 100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Styrène (N° CAS : 100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-266
10	Air des lieux de travail	Toluène (N° CAS : 108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Isopropylbenzène (Cumène) (N° CAS : 98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	2-phénylpropène (N° CAS : 98-83-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
10	Air des lieux de travail	1,2,4-triméthylbenzène (N° CAS : 95-63-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	1,2,3-triméthylbenzène (N° CAS : 526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PPAQ 118

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

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>
10	Air des lieux de travail	1,3,5 triméthylbenzène (N° CAS : 108-67-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C9-C12 (N°CAS : /)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C6-C12 (N° CAS : /)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Acétonitrile (N° CAS : 75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Oxyde de tert-butyl, méthyle (MTBE) (N° CAS : 1634-04-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Acétate de butylglycol (EGBEA) (N° CAS : 112-07-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Acétate 1-méthoxy-2-propanol (2PG1MEA) (N° CAS : 108-65-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Méthoxy 1,propanol 2 (2PG1ME) (N° CAS : 107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Butylglycol (2-Butoxyéthanol (EGBE)) (N° CAS : 111-76-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Ethylène Glycol (107-21-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (XAD7 OVS)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Acétate d'isobutyle (N° CAS : 110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Acétate de pentyle (N° CAS : 628-63-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
10	Air des lieux de travail	Acétate d'isopentyle (N° CAS : 123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

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>
10	Air des lieux de travail	Acrylate d'éthyle (N° CAS : 140-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Anasorb 747 (400/200))	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthylbutyle (N° CAS : 626-38-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Niosh 1450
10	Air des lieux de travail	Acétate de 2-éthoxyéthyle (Acétate d'éthylglycol) (N° CAS : 111-15-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-143
10	Air des lieux de travail	Acétate de 2-méthoxyéthyle (Acétate de méthylglycol) (N° CAS : 110-49-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-140
10	Air des lieux de travail	2-ethoxyethanol (Ethylglycol) (N° CAS : 110-80-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-141
10	Air des lieux de travail	2-Méthoxyéthanol (méthylglycol) (N° CAS : 109-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-139
10	Air des lieux de travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (N° CAS : 872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-7)	X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (N° CAS : 75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Phénol (N° CAS : 108-95-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Gel de silice)	X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	N,N-diméthylacétamide (N° CAS : 127-19-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-7)	X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	N,N-diméthylformamide (DMF) (N° CAS : 68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Résine XAD-7)	X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Diméthylamine (N° CAS : 124-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à absorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Ethylamine (N° CAS : 75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à absorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Diéthylamine (N° CAS : 109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à absorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

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>
10	Air des lieux de travail	Morpholine (N° CAS : 110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à absorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des Lieux de travail	Triéthylamine (N°CAS : 121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube à absorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Chlorobenzène (N° CAS : 108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-33
10	Air des lieux de travail	1, 2 dichlorobenzène (N° CAS : 95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD 2)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Ethanolamine (N° CAS : 141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
10	Air des lieux de travail	Sulfure de Carbone (N°CAS : 75-15-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption Anasorb 747 (400/200)	NF X 43-267 Méthode interne DON PAQ 118
11	Air des lieux de travail	Oxyde d'éthylène (N° CAS : 75-21-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (carboxen imprégné)	NF X 43-267 Métropol M-60
11	Air des lieux de travail	Formaldéhyde (N° CAS : 50-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264
11	Air des lieux de travail	Acroléine (N° CAS : 107-02-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264
13	Air des lieux de travail	Acide formique (N° CAS : 64-18-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée	Métropol M-326
13	Air des lieux de travail	Poussières non spécifiques	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable collectée	NF X 43-257
13	Air des lieux de travail	Poussières de bois selon arrêté du 20/12/2004 relatif à la méthode de mesure pour le contrôle du respect des concentrations en poussières de bois dans l'atmosphère des lieux de travail)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable collectée	NF X 43-257
13	Air des lieux de travail	Poussières non spécifiques	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire (méthode de séparation par cyclone)	NF X 43-259
13	Air des lieux de travail	Aluminium (N° CAS : 7429-90-5)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	Métropol M-122
13	Air des lieux de travail	Argent (N° CAS : 7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	Métropol M-122
13	Air des lieux de travail	Baryum (N°CAS : 7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	Métropol M-122
13	Air des lieux de travail	Chrome (N° CAS : 7440-47-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	Métropol M-122

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

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>
13	Air des lieux de travail	Cuivre (N° CAS : 7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	Métropol M-122
13	Air des lieux de travail	Fer (N° CAS ; 7439-89-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	Métropol M-122
13	Air des lieux de travail	Manganèse (N° CAS ; 7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	Métropol M-122
13	Air des lieux de travail	Manganèse (N° CAS ; 7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire méthode de séparation par cyclone	NF X 43-259 Métropol M-122
13	Air des lieux de travail	Nickel (N° CAS ; 7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	Métropol M-122
13	Air des lieux de travail	Noir de carbone (N°CAS : 1333-86-4)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	OSHA ID196
13	Air des lieux de travail	Plomb (N° CAS ; 7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	Métropol M-122
13	Air des lieux de travail	Zinc (N° CAS : 7440-66-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	Métropol M-122
13	Air des lieux de travail	Cadmium (N° CAS : 7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	Métropol M-122
13	Air des lieux de travail	Cobalt (N° CAS : 7440-48-4)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	Métropol M-122
12	Air des lieux de travail	Cristobalite (N° CAS : 14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
12	Air des lieux de travail	Quartz (N° CAS : 14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
12	Air des lieux de travail	Tridymite (N° CAS : 15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
12	Air des lieux de travail	Poussières non spécifiques	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
13	Air des lieux de travail	Hydrogène sulfuré (N° CAS : 7783-06-4)	Prélèvement par pompage sur membrane imprégnée de acétate de cadmium	Métropol M-184
13	Air des lieux de travail	Ammoniac (N° CAS : 7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur membrane imprégnée d'H ₂ SO ₄	Métropol M-13
13	Air des lieux de travail	Acide cyanhydrique (N° CAS 74-90-8)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante (filtre de cellulose) imprégnée de soude NaOH	Métropol M-178 Métropol M-179
13	Air des lieux de travail	Acide bromhydrique (N°CAS : 10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée Na ₂ CO ₃	Métropol M-53
13	Air des lieux de travail	Acide chlorhydrique (N°CAS : 7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée Na ₂ CO ₃	Métropol M-53
13	Air des lieux de travail	Acide fluorhydrique (N°CAS : 7664-39-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée Na ₂ CO ₃	Métropol M-53
13	Air des lieux de travail	Acide nitrique (N°CAS : 7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée Na ₂ CO ₃	Métropol M-53
13	Air des lieux de travail	Acide phosphorique (N°CAS : 7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée Na ₂ CO ₃	Métropol M-53

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

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>
13	Air des lieux de travail	Acide sulfurique (N°CAS : 7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée Na ₂ CO ₃	Métropol M-53
13	Air des lieux de travail	Hydrogène phosphoré (phosphine) (N° CAS 7803-51-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée Na ₂ CO ₃ +AgNO ₃	Métropol M-134
13	Air des lieux de travail	Chrome VI (N° CAS : /)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée de Na ₂ CO ₃ + MgSO ₄	Métropol M-43
13	Air des lieux de travail	Chrome VI (N° CAS : /)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante PVC	OSHA ID 215
13	Air des lieux de travail	Carbone élémentaire (particules diesel)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire	NF X 43-259 IRSST 388

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / 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>
7	Eaux douces Eaux résiduaires	Composés organohalogénés volatils : Fréon, 1,1-dichloroéthylène, dichlorométhane, trans-1,2-dichloroéthylène, 1,1-dichloroéthane, cis-1,2-dichloroéthylène, chloroforme, bromochlorométhane, t111, tétrachlorure de carbone, 1,2-dichloroéthane, trichloroéthylène, 1,2-dichloropropane, bromodichlorométhane, cis-1,3-dichloropropylène, trans-1,3-dichloropropylène, t112, 1,3-dichloropropane, tétrachloroéthylène, dibromochlorométhane, 1,2-dibromoéthane, bromoforme, 1,2,3-trichloropropane, 1,3-dichlorobenzène, 1,4-dichlorobenzène, 1,2-dichlorobenzène, hexachloroéthane, 1,3,5-trichlorobenzène, 1,2,4-trichlorobenzène, hexachlorobutadiène, 1,2,3-trichlorobenzène, benzène, toluène, chlorobenzène, éthylbenzène, m+p-xylène, o-xylène, styrène, isopropylbenzène, propylbenzène, 1,3,5--triméthylbenzène, ter-butylbenzène, 1,2,4-triméthylbenzène, sec-butylbenzène, 1,2,3-triméthylbenzène, n-butylbenzène, chlorure de vinyle, 2-chlorotoluène, 3-chlorotoluène, 4-chlorotoluène, chlorure d'allyle, chloroprène, t1122	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne MLE-MO-LAB 028

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / 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>
7	Eaux douces Eaux résiduaires	1-chloro-3-nitrobenzène, 1-chloro-4-nitrobenzène, 24DDD, 24DDT, 24DDE, 2-méthylfluoranthène, 2-méthylnaphtalène, 44DDD, 44DDE, 44DDT, 4-chloro-2-nitroaniline, acenaphthène, acenaphthylène, alachlore, aldrine, alpha HCH, anthracène, atrazine, benzo(a)anthracène, benzo(a)pyrène, benzo(b)fluoranthène, benzo(ghi)perylene, benzo(k)fluoranthène, beta HCH, biphenyl, chlordane-cis, chlordane-trans, chlofenvinphos, chlorpyrifos ethyl, chrysène, DEHP, delta HCH, dibenzo(ah)anthracène, dieldrine, endosulfan alpha, endosulfan beta, endrine, fluoranthène, fluorene, heptachlore, hexachlorobenzène, indenopyrène, isodrine, lindane, mirex, naphthalène, oxadiazon, PCB101, PCB105, PCB118, PCB138, PCB149, PCB153, PCB170, PCB18, PCB20, PCB180, PCB194, PCB28, PCB52, PCB31, PCB44, pentachlorobenzène, phenanthrene, pyrène, simazine, tributylphosphate, trifluraline	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS/MS	Méthode interne MLE-MO-LAB-061
7	Eaux résiduaires	1,2,4,5-tetrachlorobenzène, 1-chloro-2-nitrobenzène	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS/MS	Méthode interne MLE-MO-LAB-061
7	Eaux douces Eaux résiduaires	Alkylphénols : OP1OE, OP2OE, 4-tert-Octylphenol, 4n-OCtylphenol, 4-nonylphenol+nonylphenol, NP2OE, NP1OE, 4n-nonylphenol	Extraction liquide/liquide, dérivation et dosage par GC/MS/MS	Méthode interne MLE-MO-LAB 074
8	Eaux douces Eaux résiduaires	Organo-étains : MBT, DBT, TBT, TPhT	Dérivation, extraction par SPME et dosage par SPME/GC/MS/MS	Méthode interne MLE-MO-LAB 038
9	Eaux douces Eaux résiduaires	Couleur	Filtration et Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne MLE-MO-LAB-087
9	Eaux douces Eaux résiduaires	Ammonium	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1
9	Eaux douces Eaux résiduaires	Chlorures	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1
9	Eaux douces Eaux résiduaires	Nitrates	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1
9	Eaux douces Eaux résiduaires	Nitrites	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / 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>
9	Eaux douces Eaux résiduaires	Orthophosphates	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1
9	Eaux douces Eaux résiduaires	Sulfates	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1
9	Eaux douces	Silice	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1
9	Eaux douces Eaux résiduaires	Chrome VI	Spectrophotométrie automatisée	Méthode Interne MLE-MO-LAB-088
9	Eaux douces	Calcium	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne MLE MO LAB 012
9	Eaux douces	Magnésium	Spectrophotométrie automatisée Méthode au bleu de xylydine	Méthode interne MLE MO LAB 013