

ATTESTATION D'ACCREDITATION

ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 1-1488 rév. 34

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que : The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :

EUROFINS ANALYSES POUR L'ENVIRONNEMENT FRANCE

N° SIREN: 422998971

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017** Fulfils the requirements of the standard

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'analyses/essais/étalonnages en : and Cofrac rules of application for the activities of testing/calibration in :

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR - QUALITE DE L'EAU - MATRICES SOLIDES ENVIRONMENT / AIR QUALITY - WATER QUALITY - SOLID MATRICES AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS FOOD AND FOOD PRODUCTS / FOODSTUFFS

réalisées par / performed by :

EUROFINS Analyses pour l'Environnement France 5 RUE D OTTERSWILLER 67700 SAVERNE

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe and precisely described in the attached technical appendix

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/IEC 17025 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management adapté (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF en vigueur disponible sur le site internet du Cofrac www.cofrac.fr)

Accreditation in accordance with the recognised international standard NF EN ISO/IEC 17025 demonstrates the technical competence of the laboratory for a defined scope and the proper operation in this laboratory of an appropriate management system (see current Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué available on Cofrac web site www.cofrac.fr).

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation, pour les activités objets de la présente attestation.

Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.

Date de prise d'effet / granting date : 27/09/2023 Date de fin de validité / expiry date : 31/12/2024 Pour le Directeur Général et par délégation On behalf of the General Director

Le Responsable du Pôle Chimie Environnement, Pole manager - Chemistry Environment,

Stéphane BOIVIN

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de l'annexe technique. *This certificate is only valid if associated with the technical appendix.*

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac (<u>www.cofrac.fr</u>).

The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website (www.cofrac.fr).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-1488 Rév 33. This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-1488 Rév 33.

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac. *The Cofrac's liability applies only to the french text.*

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél.: +33 (0)1 44 68 82 20 - Fax: 33 (0)1 44 68 82 21 Siret: 397 879 487 00031 www.cofrac.fr



ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-1488 rév. 34

L'accréditation concerne les prestations réalisées par : EUROFINS Analyses pour l'Environnement France 5 RUE D OTTERSWILLER 67700 SAVERNE

Dans son unité:

- Département Environnement

Elle porte sur : voir pages suivantes

Unité technique : Département Environnement

L'accréditation porte sur :

➤ Eaux

Analyses physico-chimiques des eaux (LAB GTA 05)

> Solides

- · Analyses des gaz présents dans les sols (HP ENV)
- Analyses des sols en relation avec l'environnement (ex. Prog. 134)
- · Caractérisation des sols potentiellement contaminés
- Analyses des boues et des sédiments (ex. Prog. 156)
- Caractérisation des mâchefers
- · Caractérisation des déchets

> Aliments

 Analyses d'éléments traces métalliques et minéraux et leurs espèces chimiques dans les denrées alimentaires destinées à l'homme ou aux animaux – LAB GTA 45

	ENVIRONNEMENT / MATRICES SOLIDES / Analyses physico-chimiques Analyses des gaz présents dans les sols (HP ENV)			
CARACTERISTIQUE OBJET MESUREE PRINCIPE DE LA METHODE REFERENCE DE LA METHOI OU RECHERCHEE				
Gaz des sols	Mercure	Minéralisation du support adsorbant Dosage par SFA	Méthode interne T-SFA-W023503	

Portée FIXE: Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

1 - Portée générale

ENVIRONNEMENT / MATRICES SOLIDES / Analyses physico-chimiques Analyses des gaz présents dans les sols (HP ENV)					
REFERENCE PORTEE GENERALE	PORTEE OBJET CARACTERISTIQUE MESUREE PRINCIPE OU RECHERCHEE				
6	Gaz des sols	Composés organiques	Désorption chimique d'adsorbants :		

Portée flexible FLEX3: Le laboratoire est reconnu compétent, dans le domaine couvert par la portée générale, pour adopter toute méthode reconnue et pour développer ou mettre en œuvre toute autre méthode dont il aura assuré la validation.

***ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques**

Analyses physico-chimiques des eaux (LAB GTA 05)

Analyses physico-chimiques des eaux (LAB GTA 05)				
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE	
Eaux douces Eaux résiduaires	Matières en suspension	Gravimétrie	NF EN 872	
Eaux résiduaires	Matières en suspension	Gravimétrie	NF T 90-105-2	
Eaux douces Eaux résiduaires	рН	Potentiométrie	NF EN ISO 10523	
Eaux douces Eaux résiduaires	Conductivité	Méthode à la sonde	NF EN 27888	
Eaux douces	Turbidité	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7027-1	
Eaux douces	Dureté	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne* T-IPH2O- W058185	
Eaux douces	Oxydabilité permanganate	Titrimétrie	NF EN ISO 8467	
Eaux douces	Alcalinité	Titrimétrie	NF EN ISO 9963-1	
Eaux douces	Alcalinité	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne* T- IPH2O - W058185	
Eaux douces Eaux résiduaires	Azote Kjeldhal	Titrimétrie	NF EN 25663	
Eaux douces Eaux résiduaires	DBO n	Electrochimie	NF EN ISO 5815-1	
Eaux douces Eaux résiduaires	ST-DCO	Méthode à petite échelle en tube fermé	ISO 15705	
Eaux douces	Carbone organique total (COT)	Oxydation à chaud en milieu acide et détection par IR	NF EN 1484	
Eaux résiduaires	Carbone organique total (COT)	Combustion et détection par IR	NF EN 1484	
Eaux douces Eaux résiduaires Eaux minérales naturelles*** Eaux carbo-gazeuses***	Fluorure	Potentiométrie	NF T 90-004	
Eaux résiduaires	Ammonium	Titrimétrie	NF T 90-015-1	
Eaux douces	Ammonium	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1	
Eaux résiduaires Eaux douces	Silicates	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1	
Eaux douces Eaux résiduaires	Chlorure	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1	
Eaux douces	Chrome VI	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne * T-IPSSP-WO25578	
Eaux résiduaires	Chrome VI	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne * T- IPH2O -WO58185	
Eaux douces Eaux résiduaires	Nitrates, nitrites	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1	
Eaux douces Eaux résiduaires	Orthophosphates	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1	
Eaux douces Eaux résiduaires	Sulfates	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1	
Eaux douces Eaux résiduaires	Tensioactifs anioniques	Flux continu	NF EN ISO 16265	
Eaux douces Eaux résiduaires	Indice phénol	Flux continu	NF EN ISO 14402	

#ENV	*ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques Analyses physico-chimiques des eaux (LAB GTA 05)				
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE		
Eaux douces Eaux résiduaires	Cyanures libres et totaux	Flux continu	NF EN ISO 14403-2		
Eaux douces Eaux résiduaires	AOX	Adsorption / combustion / coulométrie	Méthode interne * T-IPSSP -WO23492		
Eaux douces	Mercure	Dosage par SFA	NF EN ISO 17852		
Eaux résiduaires	Mercure	Minéralisation à l'eau régale et dosage SFA	NF EN ISO 15587-1 et NF EN ISO 17852		
Eaux résiduaires	Mercure	Minéralisation à l'acide nitrique et dosage SFA	Méthode interne * T MI WO 26826 et NF EN ISO 17852		

^{*}Portée FIXE: Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

(***) Pour les Eaux minérales naturelles et Eaux carbo-gazeuses le laboratoire suit les lignes directrices du document ANSES/LHN/REF-CSE - Version 3, « Référentiel d'analyses du contrôle sanitaire des eaux ».

1 - Portée générale

# E	# ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques Analyses physico-chimiques des eaux (LAB GTA 05)				
REFERENCE PORTEE GENERALE	OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE		
7	Eaux douces Eaux résiduaires Eaux salines et saumâtres	Métaux	Injection directe Minéralisation Minéralisation à l'acide nitrique Minéralisation à l'eau régale Analyse ICP-AES ICP-MS		
8	Eaux douces Eaux résiduaires	Composés organostanniques	Dérivation Extraction Extraction liquide/liquide Analyse GC-MS/MS		

Portée flexible FLEX2 : Le laboratoire est reconnu compétent pour adopter toute méthode reconnue dans le domaine couvert par la portée générale.

^{**}Portée FIXE: Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes décrites en respectant strictement les méthodes reconnues mentionnées dans la portée d'accréditation.

1 - Portée générale

#ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques Analyses physico-chimiques des eaux (LAB GTA 05)			
REFERENCE PORTEE GENERALE	OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE
20	Eaux minérales naturelles et carbo- gazeuses (i)	Métaux	Analyse ICP-MS

⁽i) Pour les Eaux minérales naturelles et Eaux carbo-gazeuses le laboratoire suit les lignes directrices du document ANSES/LHN/REF-CSE - Version 3, « Référentiel d'analyses du contrôle sanitaire des eaux »

Portée flexible FLEX2 : Le laboratoire est reconnu compétent pour adopter toute méthode reconnue dans le domaine couvert par la portée générale.

La liste exhaustive des analyses proposées sous accréditation est tenue à jour par le laboratoire.

1 - Portée générale

#ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques Analyses physico-chimiques des eaux (LAB GTA 05)				
REFERENCE PORTEE GENERALE OBJET		CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	
9	Eaux douces Eaux résiduaires	Composés organiques	Injection directe Dérivation Extraction Extraction liquide/liquide Extraction liquide/solide (SPE) Espace de tête statique Analyse LC-MS/MS GC-MS GC-MS	

Portée flexible FLEX3: Le laboratoire est reconnu compétent, dans le domaine couvert par la portée générale, pour adopter toute méthode reconnue et pour développer ou mettre en œuvre toute autre méthode dont il aura assuré la validation. La liste exhaustive des analyses proposées sous accréditation est tenue à jour par le laboratoire.

	ENVIRONNEMENT / MATRICES SOLIDES / Analyses physico-chimiques				
	Analyses des sols en relation avec l'environnement (ex. 134)				
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE		
Sols	Granulométrie	Mesure de la taille des particules par granulométrie laser	Méthode interne * T-PS-WO22915		
Sols	Prétraitement de l'échantillon (1)	Séchage, tamisage, broyage	NF ISO 11464		
Sols	Prétraitement de l'échantillon (1)	Séchage, tamisage, broyage	NF EN 16179		
Sols	Matières sèches (ou humidité)	Gravimétrie	NF ISO 11465		
Sols	Matières sèches (ou humidité)	Séchage micro-ondes	Méthode interne * T-PS-WO22854		
Sols	pH (H20)	Potentiométrie	NF EN ISO 10390		
Sols	Carbone organique total	Combustion sèche – détermination directe	NF ISO 10694		
Sols	Mercure	Minéralisation à l'eau régale et dosage par SFA	NF EN ISO 54321 et NF ISO 16772		
Sols	Cyanures totaux	Extraction basique et dosage par flux continu	NF EN ISO 17380 et NF EN ISO 14403-2		
Sols	Chrome VI	Digestion alcaline et dosage par chromatographie ionique/spectrophotométrie	NF EN ISO 15192		

⁽¹⁾ Le prétraitement de l'échantillon est obligatoirement suivi d'une analyse au sein du laboratoire.

1 - Portée générale

EN	ENVIRONNEMENT / MATRICES SOLIDES / Analyses physico-chimiques Analyses des sols en relation avec l'environnement (ex. 134)				
REFERENCE PORTEE GENERALE	OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE		
10	Sols	Métaux	Prétraitement (1) Séchage, tamisage, broyage Minéralisation Minéralisation à l'eau régale Analyse ICP/AES ICP/MS		
11	Sols	Composés organostanniques	Prétraitement (1) Séchage, tamisage, broyage Dérivation Extraction Extraction solide/liquide Analyse GC/MS/MS		

⁽¹⁾ Le prétraitement de l'échantillon est obligatoirement suivi d'une analyse au sein du laboratoire.

Portée flexible FLEX2 : Le laboratoire est reconnu compétent pour adopter toute méthode reconnue dans le domaine couvert par la portée générale.

^{*}Portée FIXE: Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

1 - Portée générale

EN	ENVIRONNEMENT / MATRICES SOLIDES / Analyses physico-chimiques				
Analyses des sols en relation avec l'environnement (ex.134) REFERENCE PORTEE GENERALE OBJET CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE DE LA METHODE			PRINCIPE		
12	Sols	Composés organiques	Prétraitement (1) Séchage, tamisage, broyage Dérivation Extraction Extraction au solvant Espace de tête statique Extraction solide/liquide Extraction solide/liquide (SPE) Analyse GC/MS GC/MS/MS GC/ECD GC/FID LC/MS/MS		

⁽¹⁾ Le prétraitement de l'échantillon est obligatoirement suivi d'une analyse au sein du laboratoire.

Portée flexible FLEX3: Le laboratoire est reconnu compétent, dans le domaine couvert par la portée générale, pour adopter toute méthode reconnue et pour développer ou mettre en œuvre toute autre méthode dont il aura assuré la validation.

La liste exhaustive des analyses proposées sous accréditation est tenue à jour par le laboratoire.

	ENVIRONNEMENT / MATRICES SOLIDES / Analyses physico-chimiques				
Cara	Caractérisation des sols potentiellement contaminés – Préparation et traitement des échantillons				
OBJET CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE PRINCIPE DE LA METHODE REFERENCE DE LA METHODE					
Sols potentiellement contaminés	Lixiviation	Lixiviation (10 l/kg)	NF EN 12457-2		
Sols potentiellement contaminés	Prétraitement de l'échantillon (1)	Séchage, tamisage, broyage	NF EN 16179		
Sols potentiellement contaminés	Matières sèches (ou humidité)	Séchage micro-ondes	Méthode interne * T-PS-WO22854		
Sols potentiellement contaminés	Matières sèches	Gravimétrie	NF ISO 11465		

⁽¹⁾ Le prétraitement de l'échantillon est obligatoirement suivi d'une analyse au sein du laboratoire.

L'étape de préparation de l'échantillon est obligatoirement suivie d'une analyse. De même, les essais suivants sont réalisés sur les éluats obtenus selon le test de lixiviation selon la norme NF EN 12457-2 obligatoirement mis en œuvre par le laboratoire.

*Portée FIXE : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

ENVIRONNEMENT / MATRICES SOLIDES / Analyses physico-chimiques Caractérisation des sols potentiellement contaminés - Analyse des éluats **CARACTERISTIQUE MESUREE OU** REFERENCE DE LA **OBJET** PRINCIPE DE LA METHODE **RECHERCHEE METHODE** Eluats (sols potentiellement Fraction soluble (résidu sec à 105°C) Gravimétrie NF T 90-029 contaminés) Eluats (sols potentiellement рΗ Potentiométrie NF EN ISO 10523 contaminés) Eluats (sols Méthode à la sonde NF EN 27888 potentiellement Conductivité électrique contaminés) Eluats (sols Oxydation à chaud en milieu acide / potentiellement NF FN 1484 Carbone organique total (COT) détection IR contaminés) Eluats (sols potentiellement Fluorure Potentiométrie NF T 90-004 contaminés) Eluats (sols méthode interne * potentiellement Chrome VI Spectrophotométrie visible automatisée T-IPSSP-WO25578 contaminés) Eluats (sols potentiellement Ammonium Spectrophotométrie visible automatisée NF ISO 15923-1 contaminés) Eluats (sols potentiellement Chlorure NF ISO 15923-1 Spectrophotométrie visible automatisée contaminés) Eluats (sols potentiellement Nitrates, nitrites Spectrophotométrie visible automatisée NF ISO 15923-1 contaminés) Eluats (sols potentiellement Orthophosphates Spectrophotométrie visible automatisée NF ISO 15923-1 contaminés) Eluats (sols potentiellement Sulfates NF ISO 15923-1 Spectrophotométrie visible automatisée contaminés) Eluats (sols potentiellement Indice phénol Flux continu NF EN ISO 14402 contaminés) Eluats (sols potentiellement Cyanures totaux et cyanures libres Flux continu NF EN ISO 14403-2 contaminés) Eluats (sols méthode interne * potentiellement Organo-halogénés adsorbables (AOX) Adsorption / Combustion / Coulométrie T-IPSSP-WO23492 contaminés) Eluats (sols Métaux: Baryum, cadmium, chrome, cuivre, NF EN ISO 11885 potentiellement Dosage par ICP/AES plomb, sélénium, zinc, nickel, arsenic contaminés)

^{*}Portée FIXE: Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

1 - Portée générale

EN	ENVIRONNEMENT / MATRICES SOLIDES / Analyses physico-chimiques Caractérisation des sols potentiellement contaminés – Analyse des éluats			
REFERENCE PORTEE GENERALE OBJET CARACTERISTIQUE PRINCIPE MESUREE OU RECHERCHEE DE LA METHODE			· · · · · · · · ·	
21	Eluats (sols potentiellement contaminés)	Métaux	Analyse ICP/MS	

Portée flexible FLEX2 : Le laboratoire est reconnu compétent pour adopter toute méthode reconnue dans le domaine couvert par la portée générale.

La liste exhaustive des analyses proposées sous accréditation est tenue à jour par le laboratoire

	# ENVIRONNEMENT / MATRICES SOLIDES / Analyses physico-chimiques Analyses des boues et des sédiments (ex. 156)				
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE		
Boues	Prétraitement de l'échantillon (1)	Séchage, tamisage, broyage	NF ISO 11464		
Boues	Granulométrie	Mesure de la taille des particules par granulométrie laser	Méthode interne * T-PS-WO22915		
Boues	Matière sèche	Gravimétrie	NF EN 12880		
Boues	Azote Kjedhal	Minéralisation et volumétrie	NF EN 13342		
Boues	Carbone Organique Total	Combustion sèche	NF EN 15936 – méthode B		
Boues	Mercure	Minéralisation à l'eau régale et dosage par SFA	NF EN ISO 54321 et NF EN 16175-2		

⁽¹⁾ Le prétraitement de l'échantillon est obligatoirement suivi d'une analyse au sein du laboratoire.

^{*}Portée FIXE: Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

Le terme « sédiments » recouvre les sédiments d'eaux douces et les sédiments marins.

	#ENVIRONNEMENT / MATRICES SOLIDES / Analyses physico-chimiques Analyses des boues et des sédiments (ex. 156)			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE	
Sédiments	Prétraitement de l'échantillon (1)	Séchage, tamisage, broyage	NF ISO 11464	
Sédiments	Granulométrie	Mesure de la taille des particules par granulométrie laser	Méthode interne * T-PS-WO22915	
Sédiments	Matières sèches	Gravimétrie	NF EN 12880	
Sédiments	Azote Kjedahl	Minéralisation et volumétrie	NF EN 13342	
Sédiments	Carbone Organique Total	Combustion sèche	NF EN 15936 – méthode B	
Sédiments	Mercure	Minéralisation à l'eau régale et dosage par SFA	Méthode interne * T-SFA-WO23463	
Sédiments	Indice hydrocarbure	Extraction hexane/acétone et dosage par GC/FID	NF EN 14039	

⁽¹⁾ Le prétraitement de l'échantillon est obligatoirement suivi d'une analyse au sein du laboratoire.

Portée flexible FLEX1 : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

1 - Portée générale

# ENVIRONNEMENT / MATRICES SOLIDES / Analyses physico-chimiques Analyses des boues et des sédiments (ex.156)			
REFERENCE PORTEE GENERALE OBJET CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE DE LA METHODE			
13	Boues	Métaux	Prétraitement ⁽¹⁾ Séchage, tamisage, broyage Minéralisation Minéralisation à l'eau régale Analyse ICP/AES ICP/MS

⁽¹⁾ Le prétraitement de l'échantillon est obligatoirement suivi d'une analyse au sein du laboratoire.

Portée flexible FLEX2 : Le laboratoire est reconnu compétent pour adopter toute méthode reconnue dans le domaine couvert par la portée générale.

^{*}Portée FIXE: Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

#ENVIRONNEMENT / MATRICES SOLIDES / Analyses physico-chimiques Analyses des boues et des sédiments (ex.156)			
REFERENCE PORTEE GENERALE OBJET CARACTERISTIQUE PRINCIPE MESUREE OU RECHERCHEE DE LA METHODE			
14	Sédiments	Métaux	Prétraitement (1) Séchage, tamisage, broyage Minéralisation Minéralisation à l'eau régale Minéralisation totale (sédiments) Analyse ICP/AES ICP/MS
15	Sédiments	Composés organostanniques	Prétraitement ⁽¹⁾ Séchage, tamisage, broyage Dérivation Extraction Extraction solide/liquide Analyse GC/MS/MS

⁽¹⁾ Le prétraitement de l'échantillon est obligatoirement suivi d'une analyse au sein du laboratoire.

Portée flexible FLEX2 : Le laboratoire est reconnu compétent pour adopter toute méthode reconnue dans le domaine couvert par la portée générale.

La liste exhaustive des analyses proposées sous accréditation est tenue à jour par le laboratoire.

1 - Portée générale

#ENVIRONNEMENT / MATRICES SOLIDES / Analyses physico-chimiques				
	Analyse	es des boues et des sédiments (ex	x. 156)	
REFERENCE PORTEE	OBJET	CARACTERISTIQUE	PRINCIPE	
GENERALE	OBJET	MESUREE OU RECHERCHEE	DE LA METHODE	
16	Boues	Composés organiques	Prétraitement (1) Séchage, tamisage, broyage Dérivation Extraction Extraction au solvant Extraction solide/liquide Espace de tête statique Extraction solide/liquide (SPE) Analyse GC/MS GC/MS/MS LC/MS/MS	
22	Boues	Composés organo-stanniques	Prétraitement (1) Séchage, tamisage, broyage Dérivation Extraction Extraction solide/liquide Analyse GC/MS/MS	

⁽¹⁾ Le prétraitement de l'échantillon est obligatoirement suivi d'une analyse au sein du laboratoire.

Portée flexible FLEX3: Le laboratoire est reconnu compétent, dans le domaine couvert par la portée générale, pour adopter toute méthode reconnue et pour développer ou mettre en œuvre toute autre méthode dont il aura assuré la validation.

*ENVIRONNEMENT / MATRICES SOLIDES / Analyses physico-chimiques (Analyses des boues et des sédiments – 156)			
REFERENCE PORTEE GENERALE	OBJET CARACTERISTIQUE MESUREE PRINCIPE DE LA METHODE		PRINCIPE DE LA METHODE
17	Sédiments	Composés organiques	Prétraitement (1) Séchage, tamisage, broyage Dérivation Extraction Extraction au solvant Extraction solide/liquide Espace de tête statique Extraction solide/liquide (SPE) Analyse GC/MS GC/MS/MS LC/MS/MS

⁽¹⁾ Le prétraitement de l'échantillon est obligatoirement suivi d'une analyse au sein du laboratoire.

Portée flexible FLEX3: Le laboratoire est reconnu compétent, dans le domaine couvert par la portée générale, pour adopter toute méthode reconnue et pour développer ou mettre en œuvre toute autre méthode dont il aura assuré la validation.

La liste exhaustive des analyses proposées sous accréditation est tenue à jour par le laboratoire.

ENVIRONNEMENT / MATRICES SOLIDES / Analyses physico-chimiques Caractérisation des mâchefers – Préparation et traitement des échantillons				
OBJET	CARACTERISTIQUE PRINCIPE REFERENCE MESUREE OU RECHERCHEE DE LA METHODE DE LA METHODE			
Déchets (Mâchefers)	Prétraitement de l'échantillon	Séchage, broyage, homogénéisation, tamisage	NF EN 15002	
Déchets (Mâchefers)	Lixiviation	Lixiviation (10 l/kg)	NF EN 12457-2	
Déchets (Mâchefers)	Matières sèches (ou humidité)	Gravimétrie et étuvage	NF EN 14346 - mars 2007 (norme abrogée) **	

L'étape de préparation de l'échantillon est obligatoirement suivie d'une analyse. De même, les essais suivants sont réalisés sur les éluats obtenus selon le test de lixiviation selon la norme NF EN 12457-2 obligatoirement mis en œuvre par le laboratoire.

^{**}Portée FIXE : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes décrites en respectant strictement les méthodes reconnues mentionnées dans la portée d'accréditation.

ENVIRONNEMENT / MATRICES SOLIDES / Analyses physico-chimiques Caractérisation des mâchefers – Analyse des éluats (mâchefers)				
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU PRINCIPE DE LA METHODE RECHERCHEE			
Eluats (Mâchefers)	Fraction soluble (résidu sec à 105°C)	Gravimétrie	NF T 90-029	
Eluats (Mâchefers)	рН	Potentiométrie	NF EN ISO 10523	
Eluats (Mâchefers)	Conductivité	Méthode à la sonde	NF EN 27888	
Eluats (Mâchefers)	Métaux : Arsenic, baryum, chrome, cuivre, molybdène, nickel, plomb, zinc	Dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885	
Eluats (Mâchefers)	Chlorure	Spectrophotométrie visible automatisée	méthode interne* T-IPSSP-WO25578	
Eluats (Mâchefers)	Sulfates	Spectrophotométrie visible automatisée	méthode interne* T-IPSSP-WO25578	
Eluats (Mâchefers)	Chrome VI	Spectrométrie visible automatisée	méthode interne* T-IPSSP-WO25578	

^{*}Portée FIXE: Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

1 - Portée générale

ENVIRONNEMENT / MATRICES SOLIDES / Analyses physico-chimiques Caractérisation des mâchefers – Analyses des éluats (mâchefers)			
REFERENCE PORTEE GENERALE OBJET CARACTERISTIQUE PRINCIPE MESUREE OU RECHERCHEE DE LA METHODE			
23	Eluats (Mâchefers)	Métaux	Analyse ICP/MS

Portée flexible FLEX2 : Le laboratoire est reconnu compétent pour adopter toute méthode reconnue dans le domaine couvert par la portée générale.

	ENVIRONNEMENT / MATRICES SOLIDES / Analyses physico-chimiques Caractérisation des mâchefers – Analyse directe de l'échantillon				
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE		
Déchets (Mâchefers)	Prétraitement de l'échantillon (1)	Séchage, broyage, homogénéisation, tamisage	NF EN 15002		
Déchets (Mâchefers)	Carbone Organique Total	Combustion sèche	NF EN 15936 - méthode B		
Déchets (Mâchefers)	Benzènes et aromatiques : Benzène, toluène, éthyl-benzène, m+p-xylène, o-xylène	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	NF EN ISO 22155		
Déchets (Mâchefers)	<u>Polychlorobiphényles</u> : PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180	Extraction solide/liquide et dosage par GC/MS/MS	NF EN 17322		
Déchets (Mâchefers)	Hydrocarbures aromatiques polycycliques: Naphtalène, acénaphtylène, acénaphtène, fluorène, phénanthrène, anthracène, fluoranthène, pyrène, benzo(a)anthracène, chrysène, benzo(b)fluoranthène, benzo(k)fluoranthène, benzo(a)pyrène, dibenzo(a,h)anthracène, benzo(g,h,i)pérylène, indéno(1,2,3-cd)pyrène	Extraction hexane/acétone et dosage par GC/MS/MS	NF EN 17503		
Déchets (Mâchefers)	Indice hydrocarbure	Extraction solide/liquide et dosage par GC/FID	NF EN 14039		

⁽¹⁾ Le prétraitement de l'échantillon est obligatoirement suivi d'une analyse au sein du laboratoire.

	ENVIRONNEMENT / MATRICES SOLIDES / Analyses physico-chimiques Caractérisation des déchets – Analyse directe de l'échantillon				
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE		
Déchets (type enrobé routiers)	Prétraitement de l'échantillon (1)	Séchage, broyage, homogénéisation, tamisage	NF EN 15002		
Déchets (type enrobé routiers)	Hydrocarbures aromatiques polycycliques: Naphtalène, acénaphtylène, acénaphtène, fluorène, phénanthrène, anthracène, fluoranthène, pyrène, benzo(a)anthracène, chrysène, benzo(b)fluoranthène, benzo(k) fluoranthène, benzo(a)pyrène, indéno(1,2,3,c,d)pyrène, dibenzo(a,h)anthracène, benzo(g,h,i)pérylène	Extraction hexane/acétone et dosage par GC/MS/MS	Méthodes internes* R-PE-WO27523 et T-GC- WO24981		
Déchets (type enrobé routiers)	Indice hydrocarbure	Extraction solide/liquide et dosage par GC/FID	NF EN 14346 - mars 2007 (norme abrogée) ** et NF EN 14039		

⁽¹⁾ Le prétraitement de l'échantillon est obligatoirement suivi d'une analyse au sein du laboratoire.

^{**}Portée FIXE : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes décrites en respectant strictement les méthodes reconnues mentionnées dans la portée d'accréditation.

^{*}Portée FIXE : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

Portée générale:

Agroalimentaire / Divers aliments / Analyses physico-chimiques

(Analyses d'éléments traces métalliques et minéraux et leurs espèces chimiques dans les denrées alimentaires destinées à l'homme ou aux animaux – LAB GTA 45)

Référence portée générale	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode
24	Alimentation humaine Alimentation animale	Eléments traces métalliques et minéraux	Préparation : Voie humide par micro-ondes sous pression Détection et quantification : ICP-MS

Portée flexible FLEX3: Le laboratoire est reconnu compétent, dans le domaine couvert par la portée générale, pour adopter toute méthode reconnue et pour développer ou mettre en œuvre toute autre méthode dont il aura assuré la validation.

La liste exhaustive des analyses proposées sous accréditation est tenue à jour par le laboratoire.

Date de prise d'effet : 27/09/2023 Date de fin de validité : 31/12/2024

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-1488 Rév. 33.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél.: +33 (0)1 44 68 82 20 - Fax: 33 (0)1 44 68 82 21 Siret: 397 879 487 00031 www.cofrac.fr

[#] Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document Cofrac LAB INF 99 disponible sur www.cofrac.fr