

ANALYSES AMENDEMENTS ORGANIQUES

Étiquette dossier

Date de réception : Nombre d'échai	ntillons : Dossier N° :		
Si cette demande d'analyse fait suite à un contrat ou à un devis, veuillez indiquer sa référence : Le contrat ou devis doit être retourné au laboratoire signé lors de la première demande. Pour les échantillons ultérieurs correspondants au même contrat/devis, la référence seule peut être indiquée.			
PRÉLEVÉ :	FACTURÉ:		
N° d'exploitation :	Raison sociale ou nom, prénoms :		
Nom/société :	Lieu-dit/Rue :		
Lique dit/Dug s	Commune : Code postal :		
Lieu-dit/Rue : Commune : Code postal :	Tél : Mail :		
Tél : Mail :	rei .		
rei: Maii:	RÉSULTATS :		
DEMANDÉ PAR :	Prélevé Demandeur Facturé		
Nom:	Autre:		
Société ou organisme :	Duplicata à :		
Lieu-dit/Rue:	Nom/société :		
Commune : Code postal :	Lieu-dit/Rue :		
Tél : Mail :	Commune : Code postal :		
	Tél : Mail :		
BON POUR ACCORD Date : Signature :	Transmis par : Client Navette Poste Autre : Contrôle de réception : RAS Anomalie Saisi par : Conclu le : Par :		
RENSEIGNEMENTS ÉCHANTILLONS			
Nom de l'échantillon :			
Date et lieu de prélèvement :	Prélevé par :		
Nature de l'échantillon :			
Réglementation française : NF U 44-051 NF U 44-095 (MIATE)			
	de produits (PFC), préciser la PFC :		
Mélange à base de : Ordures ménagères Déchets végétaux Déjections animales Algues Autres :			
Stade de fabrication :			
Observations :			

Étiquette dossier



ANALYSES AMENDEMENTS ORGANIQUES

Analyses demandées	Méthodes d'analyses	Cocher la case
Humidité*	Méthode interne CSOL-MO-0030	
Matière organique (MO)*	Combustion NF EN 13039	
Carbone organique	NF ISO 10694* ou NF ISO 14235	
Azote total (Kjeldahl modifiée ou Dumas)*	NF EN 13654-1 et NF EN 13654-2	
Azote ammoniacal	Distillation	
Nitrites et nitrates	Défécation et colorimétrie	
C/N marquage	Calcul (C estimé à partir de la MO et N mesuré)	
C/N mesuré	Calcul (C et N mesurés)	
Indésirables et inertes*	NF U44-164	
Indice de stabilité de la matière organique	FD U44-162	
рН	Extraction et mesure électrochimique	
Conductivité	Extraction et mesure électrochimique	
Éléments majeurs et oligo-éléments	Mise en solution à l'eau régale selon méthode interne CSOL-MO-0027*	
Phosphore total (P2O5)*	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Potassium (K2O)*	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	П
Calcium (CaO)*	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Magnésium (MgO)*	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Sodium (Na2O)*	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Sodium (Na2O)*	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP-MS	
Cuivre (Cu)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Fer (Fe)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Manganèse (Mn)*	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Zinc (Zn)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP-MS	
Autres éléments	NF EN 130 11663* (ICF-OLS) ou ICF-MS	
Chlorures	Extraction à l'eau et titration AgNO ₃	
Bore	Mise en solution eau régale et ICP-OES	
Éléments traces métalliques	Mise en solution à l'eau régale selon méthode interne CSOL-MO-0027*	
Arsenic (As)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS	
Cadmium (Cd)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS	
Chrome (Cr)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS	
Cuivre (Cu)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS	
Mercure (Hg)	NF EN ISO 17294-2 (ICP-MS)	
Nickel (Ni)	NF EN ISO 17294-2 (ICP-MS) NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS	
Plomb (Pb)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS	
PIOITID (PD)		
Cálánium (Ca)	NE EN ICO 1100E* (ICD OEC) ou ICD MC	
Sélénium (Se)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS	
Zinc (Zn)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS	
Zinc (Zn) Composés traces organiques	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS	
Zinc (Zn) Composés traces organiques HAP – 3 molécules	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS Chromatographie phase gazeuse	
Zinc (Zn) Composés traces organiques HAP – 3 molécules HAP – 16 molécules	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS Chromatographie phase gazeuse Chromatographie phase gazeuse	
Zinc (Zn) Composés traces organiques HAP – 3 molécules HAP – 16 molécules PCB	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS Chromatographie phase gazeuse Chromatographie phase gazeuse Chromatographie phase gazeuse	
Zinc (Zn) Composés traces organiques HAP – 3 molécules HAP – 16 molécules PCB Pesticides (azotés, phosphorés, chlorés, etc.)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS Chromatographie phase gazeuse Chromatographie phase gazeuse	
Zinc (Zn) Composés traces organiques HAP – 3 molécules HAP – 16 molécules PCB Pesticides (azotés, phosphorés, chlorés, etc.) Bactériologie – Parasitologie	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS Chromatographie phase gazeuse Chromatographie phase gazeuse Chromatographie phase gazeuse Préciser:	
Zinc (Zn) Composés traces organiques HAP – 3 molécules HAP – 16 molécules PCB Pesticides (azotés, phosphorés, chlorés, etc.) Bactériologie – Parasitologie Salmonella*	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS Chromatographie phase gazeuse Chromatographie phase gazeuse Chromatographie phase gazeuse Préciser: NF EN ISO 6579-1	
Zinc (Zn) Composés traces organiques HAP – 3 molécules HAP – 16 molécules PCB Pesticides (azotés, phosphorés, chlorés, etc.) Bactériologie – Parasitologie Salmonella* Œufs d'helminthes (recherche)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS Chromatographie phase gazeuse Chromatographie phase gazeuse Chromatographie phase gazeuse Préciser: NF EN ISO 6579-1 Méthode interne	
Zinc (Zn) Composés traces organiques HAP – 3 molécules HAP – 16 molécules PCB Pesticides (azotés, phosphorés, chlorés, etc.) Bactériologie – Parasitologie Salmonella* (Eufs d'helminthes (recherche) Escherichia coli*	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS Chromatographie phase gazeuse Chromatographie phase gazeuse Chromatographie phase gazeuse Préciser: NF EN ISO 6579-1 Méthode interne NF ISO 16649-2	
Zinc (Zn) Composés traces organiques HAP – 3 molécules HAP – 16 molécules PCB Pesticides (azotés, phosphorés, chlorés, etc.) Bactériologie – Parasitologie Salmonella* (Eufs d'helminthes (recherche) Escherichia coli* Entérocoques	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS Chromatographie phase gazeuse Chromatographie phase gazeuse Chromatographie phase gazeuse Préciser: NF EN ISO 6579-1 Méthode interne NF ISO 16649-2 Méthode interne (Slanetz, confirmation BEA)	
Zinc (Zn) Composés traces organiques HAP – 3 molécules HAP – 16 molécules PCB Pesticides (azotés, phosphorés, chlorés, etc.) Bactériologie – Parasitologie Salmonella* Œufs d'helminthes (recherche) Escherichia coli* Entérocoques Listeria*	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS Chromatographie phase gazeuse Chromatographie phase gazeuse Chromatographie phase gazeuse Préciser: NF EN ISO 6579-1 Méthode interne NF ISO 16649-2 Méthode interne (Slanetz, confirmation BEA) NF EN ISO 11290-1	
Zinc (Zn) Composés traces organiques HAP – 3 molécules HAP – 16 molécules PCB Pesticides (azotés, phosphorés, chlorés, etc.) Bactériologie – Parasitologie Salmonella* (Eufs d'helminthes (recherche) Escherichia coli* Entérocoques	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS Chromatographie phase gazeuse Chromatographie phase gazeuse Chromatographie phase gazeuse Préciser: NF EN ISO 6579-1 Méthode interne NF ISO 16649-2 Méthode interne (Slanetz, confirmation BEA)	

Accréditation n°1-7015 Essais (analyses sous couvert de l'accréditation COFRAC repérées par le symbole *, sous réserve que la méthode et le type d'échantillon fasse partie de notre portée d'accréditation)