

<p>DEMANDEUR : (Remplissez ou apposez un cachet)</p> <p>NOM/Prénom/Société : _____</p> <p>Adresse : _____</p> <p>Tél/ Fax : _____</p> <p>Référence du bon de commande : _____</p> <p>N° de facture pro-forma ou N° de convention : _____</p> <p>E-mail (nominatif) pour l'envoi des résultats d'analyses : _____</p> <p><i>(Les résultats d'analyses version papier seront mis à disposition au secrétariat du LHAE)</i></p> <p>Date et signature du Demandeur ou son Représentant : _____</p>	<p style="text-align: center;"><i>Personne à contacter en cas de non-conformité :</i></p>
---	---

PRELEVEMENT :	Date :	
Prélevés par : <input type="checkbox"/> Vos soins <input type="checkbox"/> IPM <input type="checkbox"/> Autorités ministérielles		
(Précisez) Nom/Prénom : _____	Visa :	

NATURE ET NOMBRE DE(S) L'ECHANTILLON(S) :	
<input type="checkbox"/> Eaux de rejet industriel :	<input type="checkbox"/> Eaux usées domestiques ou urbaines brutes :
<input type="checkbox"/> Autres eaux résiduaires (ruissellement, milieu récepteur, ...)	

ANALYSES DEMANDEES (vous avez la possibilité de contacter le laboratoire pour vous aider dans votre choix)
 -Le laboratoire applique les plans de contrôle standards dans le tableau ci-dessous sauf contre-indication du client (proforma, convention, demande manuscrite...)

PLANS DE CONTROLE STANDARDS	TYPE D'EAU	TEXTES REGLEMENTAIRES
Paramètres physiques (paramètres physico-chimique de base) : pH, Conductivité, MES, Température*, Couleur, Turbidité	Eaux usées domestiques Eaux de rejet industriels Eaux résiduaires	<i>Décret malgache n° 2003/464 de la 15/04/03 portant classification des eaux de surfaces et réglementation des rejets d'effluents liquides</i>
Autres paramètres physico-chimiques : Dureté totale, azote ammoniacal, Nitrates, Nitrites, Azote Kjeldahl, Phosphore total, Sulfates, Chlore libre, Chlorures		
Facteurs biologiques (Pollution organique) : DCO, DBO _n		
Facteurs indésirables (Pollution Métaux) : Aluminium, Arsenic, Cadmium, Chrome hexavalent, Chrome, Fer, Nickel, Plomb, Zinc, Manganèse, Mercure, Sélénium		

***PARAMETRE MESURE SUR TERRAIN**

- Dans l'impossibilité d'analyser les paramètres * sur terrain, veiller à ramener les échantillons au laboratoire le plus rapidement possible après le prélèvement. La mesure de la température ne sera pas effectuée au laboratoire
- Pour des demandes particulières, veuillez mentionner les paramètres à rechercher, les critères associés et les règles de décision si vous souhaitez une déclaration de conformité



Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il ne sera pas tenu explicitement compte de l'incertitude associé au résultat

AUTRES PARAMETRES

IDENTIFICATION ECHANTILLON(S)

REFERENCES / NATURE	CONDITIONS DE PRELEVEMENTS			RESERVE IPM
	Heure	Lieu précis	T°	N° échantillon

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES : ANALYSES ET METHODES (le laboratoire tient un catalogue à votre disposition)

Paramètres	Méthodes		Paramètres	Méthodes	
Détermination de l'odeur	Qualitative	Non	Détermination de la DBO5 (méthode pour les échantillons non dilués)	NF EN 1899-2	Non
Détermination du pH	NF EN ISO 10523	Oui	Détermination de la DBO5 (Méthode par dilution et ensemencement)	NF EN 1899-1	Non
Détermination de la couleur	NF EN ISO 7887 Méthode D	Oui	Détermination de la DCO	NF T 90-101	Oui
Détermination de la turbidité	NF EN ISO 7027-1	Non	Détermination du phosphore total Dosage des Orthophosphates	NF EN ISO 6878	Oui
Détermination de la conductivité	NF EN 27888	Oui	Dosage des silices (silicates solubles)	NF T 90-007	Non
Détermination de l'Oxygène dissous	Méthode interne	Non	Mesure de la température	Méthode interne LHAECHI-MO-058	Oui
Détermination des matières en suspension	NF EN 872	Oui	Dosage des nitrites	NF EN 26 777	Oui
Détermination de l'indice de permanganate	NF EN ISO 8467	Non	Dosage de l'Ammonium	NF T 90-015-2	Oui
Détermination de la dureté	NF T 90-003	Non	Dosage de l'azote Kjeldahl	NF EN 25663	Oui
Détermination de l'alcalinité	NF EN ISO 9963-1	Non	Dosage de l'azote total	Par calcul	Non
Détermination des sels dissous	NF T 90-111	Oui	Dosage de Mercure, Plomb, Chrome	NF EN ISO 15586	Non
Dosage du chlore libre et chlore total	NF EN ISO 7393-2	Non	Dosage : Calcium, Potassium, Magnésium, chrome hexavalent,	Spectrométrie visible	Non
Dosage des anions : Chlorure, Fluorure, phosphate, Nitrate, Nitrite, Sulfate	NF EN ISO 10304-1	Non	Dosage des métaux : Aluminium, Antimoine, Argent, Arsenic, Cadmium, Cobalt, Cuivre, Fer, Manganèse, Nickel, Plomb, Sélénium, Zinc	Minéralisation : digestion acide par microonde Analyse : NF EN ISO 15586	Non
Détermination du pH sur terrain	NF EN ISO 10523	Non	Détermination de la conductivité sur terrain	NF EN 27888	Non

- L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Notre annexe technique d'accréditation COFRAC N° 1-1872 est accessible sur le www.cofrac.fr

- Les déclarations de conformité sont couvertes par l'accréditation si l'ensemble des résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation.

- Si un des critères d'acceptation des échantillons n'est pas respecté, ou en cas de non-conformité indépendante de notre volonté et engageant la qualité des résultats d'essais, le laboratoire émet un « réserve » sur le rapport d'essai et se réserve un droit de "retrait du logo COFRAC" sur le paramètre concerné.

Dans ce cas, vous serez formellement informé et votre accord sera requis.

- Le laboratoire autorise uniquement ses clients à faire référence à son accréditation lors de la reproduction des rapports d'essais dans son intégralité et en communiquant son annexe d'accréditation téléchargeable sur www.cofrac.fr

- En cas de réclamation, le formulaire de remplir est disponible sur demande soit à l'accueil du laboratoire soit sur internet en suivant

<http://www.pasteur.mg/departement/lhae/>

Le délai de rendu des résultats est de 7 à 10j

CONDITIONS D'ACCEPTATION (réservé à l'IPM)

Livré par :

Le :

à : H

- | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------------------------|
| ● Délai d'acheminement <24h | <input type="checkbox"/> Conforme | <input type="checkbox"/> Non Conforme |
| ● Température à réception (enceinte entre 2 et 8°C) | <input type="checkbox"/> Conforme | <input type="checkbox"/> Non Conforme |
| ● Flaconnage : <input type="checkbox"/> IPM <input type="checkbox"/> Autres | | |
| ● Type de flacon : <input type="checkbox"/> PE* <input type="checkbox"/> Autre | | |
| <input type="checkbox"/> flacon ambré ou protégé de la lumière par un emballage | <input type="checkbox"/> Conforme | <input type="checkbox"/> Non Conforme |
| ● Quantité d'échantillon suffisante (proforma/recommandation) | <input type="checkbox"/> Conforme | <input type="checkbox"/> Non Conforme |
| ● Nature et identification claire et précise de l'échantillon | <input type="checkbox"/> Conforme | <input type="checkbox"/> Non Conforme |

Echantillons acceptés

Echantillons acceptés à la demande expresse du client avec réserve sur la validité et/ou l'exploitabilité des résultats

Demande d'analyse abandonnée par le client

*Polyéthylène

En cas de réserve, visa du client :

Visa réception :