

**FICHE DE DEMANDE D'ANALYSE EAU RESIDUAIRE
PLAN DE CONTROLE STANDARD**

LHAECLEIEN-DE-260
Version : 1
Applicable le : 02-02-2026

CLIENT			FACTURATION (si différent du client)				
Raison sociale							
Nom /Prénom							
Adresse							
Téléphone			N° du bon commande				
Mail			N° Facture Pro-forma				
TRANSMISSION DES RESULTATS (si différent)			RECEPTION ECHANTILLON(S)				
Mail 1			Livré par				
Mail 2			Le				
Mail 3			A (heure)				
DESIGNATION DES ECHANTILLONS							
DATE DE PRELEVEMENT:			HEURE DE PRELEVEMENT:				
Code Analyse	Heure de prél.	Lieu de prélèvement	Température	N° échantillon (réservé IPM)			
ANALYSES BACTERIOLOGIQUES - Délai de prise en charge de 0-6h : ☺☺ de 6-18h : ☺ de 18-24 h : ☹ > 24h : ☹							
<input type="checkbox"/> OUSE	Eau de rejet industriel (Décret Malagasy N° 2003/464 du 15/04/2003) : <i>Escherichia coli en (NF EN ISO 9308-3) et bactéries coliformes (Méthode interne) , entérocoques intestinaux en NPP (NF EN ISO 7899-1), Clostridium sulfito-réducteur (Méthode interne)</i>						
<input type="checkbox"/> OUSE	Eaux usées domestiques ou urbaines brutes (Décret Malagasy N° 2003/464 du 15/04/2003) : <i>Escherichia coli en (NF EN ISO 9308-3) et bactéries coliformes (Méthode interne) , entérocoques intestinaux en NPP (NF EN ISO 7899-1), Clostridium sulfito-réducteur (Méthode interne)</i>						
ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES- Délai de prise en charge de 0-24 h : ☺ 24-48 h : ☹ > 48h : ☹							
<input type="checkbox"/> CSTEP	Eaux usées domestiques/eaux de rejet industriels (Décret Malagasy N° 2003/464 du 15/04/2003) pH (NF EN ISO 10523), Conductivité (NF En 27888);MES (NF EN 872);Couleur (NF EN ISO 7887 Méthode D);Turbidité (NF EN ISO 7027-1);Dureté totale (NF T 90-003);Azote ammoniacal (NF T 90-015-2);Nitrates, sulfates, chlorures (spectrométrie visible);Nirites(NF EN 26777);Azote Kjeldahl (NF EN 25663);Phosphore total (NF EN ISO 6878);DCO (NF T 90-101);DBO5 (NF EN ISO 1899-2); Aluminium, Arsenic, Cadmium, Chrome total, Fer, Nickel, Plomb, Zinc, Manganèse, Mercure, Sélénium (NF EN ISO 15586), Chrome hexavalent (spectrométrie visible)						
CONDITIONS D'ACCEPTATION			Visa réception :				
T° réception	°C	<input type="checkbox"/> 2-8°C	<input type="checkbox"/> > 8°C	Délai transport	<input type="checkbox"/> 12-18 H	<input type="checkbox"/> 18 -24 H	<input type="checkbox"/> 24 -48 H
Flaconnage	<input type="checkbox"/> IPM	N° de lot :		DLUO :		[Thiosulfate]	<input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 60 mg/l
Quantité	<input type="checkbox"/> 500 ml <input type="checkbox"/> 1000 ml	<input type="checkbox"/> 1L ambré <input type="checkbox"/> 250ml ambré	<input type="checkbox"/> 1L PE	<input type="checkbox"/> en verre	Identification	<input type="checkbox"/> Conforme	<input type="checkbox"/> Non Conforme
Acceptation	<input type="checkbox"/> Acceptés <input type="checkbox"/> Refusés						
	<input type="checkbox"/> Acceptés à la demande expresse du client avec réserve sur la validité et / ou l'exploitabilité des résultats Visa Client :						

**FICHE DE DEMANDE D'ANALYSE EAU RESIDUAIRE
PLAN DE CONTROLE STANDARD**

LHAEC LIEN-DE-260
Version : 1
Applicable le : 02-02-2026

MODALITES D'EXECUTION DES PRESTATIONS

Le laboratoire applique les plans de contrôle standards disponible dans la rubrique « Catalogue de prestations analytiques » sur : <https://www.pasteur.mg/laboratoire-dhygiene-des-aliments-et-de-lenvironnement-lhae/> sauf contre-indication du client (proforma, convention, ...).

Pour des demandes particulières autre que le plan de contrôle standard, veuillez adresser une demande de facture proforma à l'adresse lhaedevis@pasteur.mg

Les méthodes proposées sont celles prioritairement utilisées par le laboratoire à la date du proforma. En cas d'impossibilité technique, une méthode équivalente en termes de performance et d'accréditation COFRAC sera appliquée, sauf indication contraire de votre part.

L'annexe technique d'accréditation COFRAC N° 1-1872 du laboratoire est accessible sur le www.cofrac.fr et sur <https://www.pasteur.mg/laboratoire-dhygiene-des-aliments-et-de-lenvironnement-lhae/>

Intervalles de mesures sur lesquelles le laboratoire est accrédité pour certains paramètres physico-chimique
pH entre 2 et 12, de température entre -5°C et 55°C, de conductivité < 2 000 000 µS/cm à 25 °C

En cas de non-conformité indépendante de notre volonté qui affecte la qualité des résultats d'essais (sous ou surestimation de l'analyte), les résultats sont rendus selon une méthode interne, hors accréditation, et ne sont pas considérés conformes aux référentiels d'accréditation ni couverts par les accords internationaux de reconnaissance. Ils ne peuvent donc pas être communiqués à des tiers. Dans ce cas, vous serez informé formellement et votre accord sera requis.

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

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

Les clients ne sont pas autorisés à utiliser la marque d'accréditation (en dehors de la reproduction intégrale des rapports d'essais).

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

En cas de réclamation, le formulaire à remplir est disponible sur demande soit à l'accueil du laboratoire soit sur internet en suivant le lien <https://www.pasteur.mg/laboratoire-dhygiene-des-aliments-et-de-lenvironnement-lhae/>

Horaire de réception des échantillons : du lundi au jeudi de 08h00 à 15h30 mn

Contact : 034 02 540 01/034 02 540 03