



LIAL Rioz  
2 rue de l'Agriculture  
Parc d'activité 3R Rioz  
Nord Est  
70190 RIOZ

**Fiche de demande d'analyse -  
Analyses microbiologiques des  
eaux**

Ref : ENR-A-R/PRA-005-06  
Version : 06  
Applicable le : 29-08-2022



**CLIENT**

Société : .....

Nom/Prénom : ..... ① : .....

Adresse : .....

Envoi des résultats (au choix):

par mail : .....@..... **OU**  par courrier

*Emplacement dédié à  
l'étiquette code-barres  
d'identification du client.*

Facturation (au choix):

au client **OU**  à l'adresse suivante : .....

Pour le contrôle de la température à réception de vos échantillons, merci de placer dans le colis un flacon d'eau témoin à la température de vos échantillons et de l'identifier avec l'étiquette prévue à cet effet.

IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON		ORIGINE	TRAITEMENT	DATE / HEURE DU PRELEVEMENT	ANALYSES DEMANDEES (détail au verso)	PARTIE RESERVEE AU LABORATOIRE
«E1»«S»		<input type="checkbox"/> Source <input type="checkbox"/> Forage <input type="checkbox"/> Puits <input type="checkbox"/> Réseau <input type="checkbox"/> Rinçage <input type="checkbox"/> Autre : ..... .....	<input type="checkbox"/> Sans <input type="checkbox"/> Chlore <input type="checkbox"/> Ultra-violet <input type="checkbox"/> Adoucisseur <input type="checkbox"/> Autre : .....			
«E2»«S»		<input type="checkbox"/> Source <input type="checkbox"/> Forage <input type="checkbox"/> Puits <input type="checkbox"/> Réseau <input type="checkbox"/> Rinçage <input type="checkbox"/> Autre : ..... .....	<input type="checkbox"/> Sans <input type="checkbox"/> Chlore <input type="checkbox"/> Ultra-violet <input type="checkbox"/> Adoucisseur <input type="checkbox"/> Autre : .....			
«E3»«S»		<input type="checkbox"/> Source <input type="checkbox"/> Forage <input type="checkbox"/> Puits <input type="checkbox"/> Réseau <input type="checkbox"/> Rinçage <input type="checkbox"/> Autre : ..... .....	<input type="checkbox"/> Sans <input type="checkbox"/> Chlore <input type="checkbox"/> Ultra-violet <input type="checkbox"/> Adoucisseur <input type="checkbox"/> Autre : .....			
«E4»«S»	<b>Echantillon d'eau pour prise de température</b>					

Si vos exigences sont différentes de celles citées au § C au verso, cochez et compléter la ligne suivante :

Vous autorisez le laboratoire à mettre en analyse les échantillons réceptionnés dans les conditions suivantes (à préciser : température ambiante, température maxi,...) .....

A ....., le ..... / ..... / 20.....

**SIGNATURE :**

Cette demande d'analyse fait office de contrat.

<b>PARTIE RESERVEE AU LABORATOIRE</b>	<b>Acheminement par :</b> <input type="checkbox"/> LIAL – Zone ..... <input type="checkbox"/> Client – Date et heure de réception ..... / ..... / 20..... à ..... H ..... Température à réception : ..... °C Opérateur : .....	<b>Cachet (cas des échantillons acheminés par le LIAL)</b>
	<b>Echantillon(s) refusé(s) :</b> <input type="checkbox"/> OUI	
	Motif : ..... Opérateur : .....	

<sup>1</sup> Sauf information explicite sur la demande d'analyse, le LIAL de Rioz se réserve le choix de la méthode d'analyse la plus appropriée à la matrice.

«E1»«S»

«E2»«S»

«E3»«S»

«E4»«S»

**Echantillon d'eau pour prise de  
température**



LIAL Rioz  
2 rue de l'Agriculture  
Parc d'activité 3R Rioz  
Nord Est  
70190 RIOZ

**Fiche de demande d'analyse -  
Analyses microbiologiques des  
eaux**

Ref : ENR-A-R/PRA-005-06  
Version : 06  
Applicable le : 29-08-2022



ANALYSE	REFERENCE	METHODE
Coliformes	<b>E1</b>	BKR 23/08 – 06/12 (Filtration sur membrane de 100 ml)
Entérocoques intestinaux présumés	<b>E3</b>	NF EN ISO 7899-2 (Filtration sur membrane de 100 ml)
Escherichia coli	<b>E4</b>	BKR 23/08 – 06/12 (Filtration sur membrane de 100 ml)
Micro-organismes revivifiables à 22°C	<b>E5</b>	NF EN ISO 6222
Micro-organismes revivifiables à 36°C	<b>E6</b>	NF EN ISO 6222
Recherche de Salmonella spp.	<b>E7</b>	Interne (Filtration sur membrane de 250 ml)
Spoires butyriques	<b>E8</b>	Interne – Dérivée CNIEL BUTY
Spoires de Bactéries anaérobies sulfito-réductrices à 37°C	<b>E9</b>	NF T90-415
Staphylocoque à coagulase positive	<b>E10</b>	XP T90-412 (Filtration sur membrane de 100 ml)
Recherche de Listeria spp. et monocytogenes	<b>E11</b>	Interne (Filtration sur membrane de 250 ml)
Levures-Moisissures	<b>E12</b>	Adaptée de NF ISO 21527-1
Pseudomonas spp.	<b>E13</b>	Rhapsody (Filtration sur membrane de 100 ml)

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

**A. RECOMMANDATIONS POUR LES PRELEVEMENTS**

1. Représentativité : L'échantillon prélevé doit être représentatif de l'eau que l'on veut contrôler. Le prélèvement ne doit pas modifier ses caractéristiques bactériologiques et physico-chimiques. Le laboratoire analyse l'échantillon tel qu'il le reçoit.
2. L'échantillon doit être maintenu à une température inférieure à celle du remplissage.
3. Quantité : Le laboratoire doit disposer d'un volume minimum d'un litre.
4. Emballage : Prélèvement dans un flaconnage stérile

Techniques de prélèvement : *les prélèvements se font toujours avec des mains propres.*

<b>Prélèvement au robinet</b>	Nettoyer le robinet, laisser couler l'eau 1 à 2 min. Stériliser le robinet si possible avec de l'alcool. Laisser couler l'eau 1 à 2 min, remplir le flacon à 90%, le reboucher.
<b>Prélèvement à l'aide d'un plongeur</b>	Lester le flacon, attacher une ficelle de longueur suffisante, déboucher le flacon, le plonger sans toucher les parois du puits, de la citerne..., remplir le flacon par immersion, remonter le flacon, le reboucher.
<b>Prélèvement en surface</b>	Remplir le flacon en immergeant à 20 cm de la surface, face au courant.

**B. IDENTIFICATION**

Les prélèvements sont accompagnés d'une fiche de demande d'analyse microbiologique – Analyse des eaux correctement renseignée avec l'identification du client, l'identification des prélèvements et les analyses demandées. Chaque échantillon sera identifié par l'étiquette autocollante correspondante.

Choix des analyses à titre indicatif :

- ✓ Chartre des bonnes pratiques d'élevage : E3 + E4
- ✓ Eau potable (arrêté du 11 janvier 2007) : E1 + E3 + E4 + E5 + E6 + E9

**C. DELAIS ET CONDITIONS D'ACHEMINEMENT**

Les prélèvements devront être conservés à 5°C ± 3°C et acheminés au laboratoire le plus rapidement possible afin que les analyses coliformes, Escherichia coli et entérocoques intestinaux puissent être réalisées dans les 18 heures qui suivent le prélèvement. Le laboratoire se réserve le droit de refuser un prélèvement s'il ne correspond pas aux recommandations du laboratoire, ou d'émettre des réserves en fonction de la qualité de l'échantillon.

**D. ENVOI DES RESULTATS**

- ✓ Le mode d'envoi des résultats est choisi par le client.
- ✓ Les documents transmis par voie électronique (format PDF par e-mail ou fax) font office de document original et font foi. Malgré les précautions prises pour assurer la sécurité des données, il est possible que des résultats d'analyses soient interceptés. Dans ce cas, le Laboratoire ne peut garantir la confidentialité et l'intégrité des documents transmis.
- ✓ Le Client est responsable des informations fournies au Laboratoire qui ne pourra être tenu responsable en cas d'erreur.

**E. CONFIDENTIALITE**

Compte-tenu du caractère privé des résultats d'analyses, le LIAL RIOZ s'engage à respecter la confidentialité des résultats et à ne les communiquer qu'au client. Sauf accord des parties.

**F. SOUS-TRAITANCE**

Le LIAL RIOZ peut être amené à sous-traiter ses analyses dans un autre laboratoire, dont il a vérifié la compétence : cette sous-traitance se fait en accord avec le client.