



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

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

ENR-A-R/PRA-005-07
Version : 7
Applicable le : 09-09-2024



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 PRÉLÈVEMENT	ANALYSES DEMANDÉES (détail au verso)	PARTIE RÉSERVÉE 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»	Echantillon d'eau pour prise de température				

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 et vaut acceptation des CGV qui sont consultables sur le site internet www.lialrioz.fr ou disponibles sur simple demande.

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

¹ 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



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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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.*

Prélèvement au robinet	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.
Prélèvement à l'aide d'un plongeur	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.
Prélèvement en surface	Remplir le flacon en l'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