



FICHE DE DEMANDE D'ESSAIS PRODUIT
ALIMENTAIRE

ENRE-SU-0103
Version : 3

PARAMETRES A ANALYSER (⇒ Veuillez cocher les analyses et les méthodes souhaitées)

MICROBIOLOGIE ALIMENTAIRE	Méthodes
<input type="checkbox"/> Anaérobies sulfite-réducteurs	NF V 08-061
<input type="checkbox"/> <i>Bacillus cereus</i> présomptifs <input type="checkbox"/> <i>Bacillus cereus</i>	<input type="checkbox"/> NF EN ISO 7932 <input type="checkbox"/> 2014LR47 (TEMPO BC)
<input type="checkbox"/> Bactéries lactiques mésophiles	<input type="checkbox"/> NF ISO 15214 + Spiral <input type="checkbox"/> NF ISO 15214 <input type="checkbox"/> Tempo LAB
<input type="checkbox"/> <i>Clostridium perfringens</i>	NF EN ISO 7937
<input type="checkbox"/> Coliformes thermotolérants	NF V08-060
<input type="checkbox"/> Coliformes totaux	<input type="checkbox"/> BIO 12/17-12/05 (TEMPO TC) <input type="checkbox"/> NF ISO 4832 (à 30°C ou 37°C) <input type="checkbox"/> NF V 08-050 (présumés ; à 30°C)
<input type="checkbox"/> Entérobactéries	<input type="checkbox"/> BIO 12/21-12/06 (TEMPO EB) <input type="checkbox"/> NF EN ISO 21528-2 (à 37°C ou 30°C) <input type="checkbox"/> NF V08-054 (présumées ; à 30°C ou 37°C) <input type="checkbox"/> Dénombrement <input type="checkbox"/> NF EN ISO 21528-1 (à 37°C ou 30°C) <input type="checkbox"/> Recherche
<input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i>	<input type="checkbox"/> BIO 12/13-02/05 (TEMPO EC) <input type="checkbox"/> NF ISO 16649-2 (β-glucuronidase+ ; à 44°C)
<input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidase+ (COQUILLAGES)	<input type="checkbox"/> NPP 3 tubes NF EN ISO 16649-3 <input type="checkbox"/> NPP 5 tubes NF EN ISO 16649-3
<input type="checkbox"/> Levures et moisissures	<input type="checkbox"/> NF V08-059 (aw > 0,95) <input type="checkbox"/> NF V08-059 (aw < 0,95)
<input type="checkbox"/> <i>Listeria monocytogenes</i> (recherche)	<input type="checkbox"/> AES 10/03-09/00 (ALOA ONE DAY) <input type="checkbox"/> BIO 12/18-03/06 (Vidas <i>Listeria</i> Duo) <input type="checkbox"/> NF EN ISO 11290-1 (à 37°C)
<input type="checkbox"/> <i>Listeria monocytogenes</i> (dénombrement)	<input type="checkbox"/> AES 10/5-09/06 (ALOA COUNT) <input type="checkbox"/> NF EN ISO 11290-2 (à 37°C)
<input type="checkbox"/> Micro-organismes à 30°C	<input type="checkbox"/> BIO 12/15-09/05 (TEMPO AC) <input type="checkbox"/> NF EN ISO 4833-1 <input type="checkbox"/> NF EN ISO 4833-2
<input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas</i> spp	<input type="checkbox"/> NF EN ISO 13720 (présumées) <input type="checkbox"/> NF EN ISO 13720 modifiée (présumées)
<input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> <input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> (hors <i>Typhi</i> et <i>Paratyphi</i>)	<input type="checkbox"/> BIO 12/16-09/05 (Vidas Easy SLM) <input type="checkbox"/> NF EN ISO 6579-1
<input type="checkbox"/> Staphylocoques à coagulase +	<input type="checkbox"/> BIO 12/28-04/10 (TEMPO STA) <input type="checkbox"/> NF EN ISO 6888-2 (à 37°C)
<input type="checkbox"/> <i>Vibrio parahaemolyticus</i> et <i>Vibrio cholerae</i> et <i>vulnificus</i>	NF EN ISO 21872-1 (Recherche Isolement / Identification et confirmation)
<input type="checkbox"/> <i>Cronobacter</i> spp	NF EN ISO 22964
METAUX	Méthodes
<input type="checkbox"/> Mercure	ICPMS/FA
<input type="checkbox"/> Plomb	ICPMS/ICPOES
<input type="checkbox"/> Cadmium	ICPMS/ICPOES
AUTRES ⇒ Merci de contacter au préalable le Chef de Service ou Responsable Technique concerné	
.....	
.....	

Pour tout renseignement relatif aux paramètres analysés, aux méthodes d'analyses, aux exigences analytiques ou aux tarifs, merci de nous consulter. Un catalogue des prestations est disponible sur demande. En absence de précision de votre part, le laboratoire appliquera la méthode d'analyse qui lui semble la plus appropriée, compte tenu de ses moyens d'investigation, des contraintes techniques, opérationnelles ou financières et des renseignements fournis.

« Le client s'engage à déclarer à l'administration compétente les résultats d'analyses portant sur des produits ou animaux commercialisés présentant un danger pour la santé humaine ou animale en conformité avec la réglementation européenne EC 178/2002, EC 2073/2005, 99/2003 et le code rural articles L202-1 à 5 »

BON POUR ANALYSES DU DEPOSANT (Signature) :

(La réception des échantillons
au Laboratoire vaut pour accord)

Pour toute information sur les paramètres accrédités,
veuillez-vous référer aux portées d'accréditation
1-7014 et 1-1828 disponibles sur le site www.cofrac.fr