

ANALYSES MICROBIOLOGIQUES SUR DENREE ALIMENTAIRE			
<b>DENOMBREMENT</b>	Les dénombrements permettent de déterminer le nombre de colonies bactériennes (ufc) par ml ou par g		
PARAMETRE	METHODE	ACCREDITATION	REMARQUE
E. coli	BIO 12/13-02/05 validée AFNOR	X	Sauf boissons et alimentation du bétail
E. coli Béta-glucuronidase positive	NF ISO 16649-2 (2ème intention)	X	
Staphylocoques à coagulase positive à 37°C	BIO 12/28-04/10 validée AFNOR	X	
Staphylocoques à coagulase positive à 37°C	NF EN ISO 6888-2 (2ème intention)	X	
Bacillus cereus à 30°C présumés	NF EN ISO 7932	X	
Bactéries ASR (anaérobies sulfito-réductrices)	NF V08-61 en boîte		
Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	X	
Coliformes à 30°C présumés	NF V08-050		
Coliformes thermotolérants	NF V08-060	X	
Enterobactéries	BIO 12/21-12/06 à 35°C validée AFNOR	X	Sauf boissons et alimentation du bétail
Enterobactéries présumées	NF V08-054 à 37°C (2ème intention)	X	
Enterobactériaceae	NF ISO 21528-2 à 37°C	X	
Flore lactique	TEMPO LAB		
Flore lactique	NF ISO 15214 (2ème intention)		
Flore mésophile aérobie revivifiable	BIO 12/35-05/13 validée AFNOR	X	
Micro-organismes à 30°C	NF EN ISO 4833-1 (2ème intention)	X	
Listeria monocytogenes (Numération)	NF EN ISO 11290-2	X	
<b>RECHERCHE</b>	Les recherches permettent de déterminer la présence ou l'absence du paramètre concerné.		
PARAMETRE	METHODE	ACCREDITATION	REMARQUE
Listeria monocytogenes	AES 10/03-09/00 validée AFNOR	X	
Listeria monocytogenes	NF EN ISO 11290-1 (2ème intention)	X	

<b>RECHERCHE</b>			
Les recherches permettent de déterminer la présence ou l'absence du paramètre concerné.			
PARAMETRE	METHODE	ACCREDITATION	REMARQUE
Salmonella spp	BKR 23/07-10/11 validée AFNOR	X	
	NF EN ISO 6579 (2ème intention)	X	
Entérotoxines Staphylococciques	Méthode officielle Kit VIDAS SET2 selon NS DGAL/SDASSA/SDPRAT/ NS 2013-8120 du 17/07/2013		Sous traitée
<b>ANALYSES DE SURFACE</b>			
Les analyses de surfaces permettent de déterminer le nombre de colonies (ufc) sur la surface testée.			
PARAMETRE	METHODE	ACCREDITATION	REMARQUE
Entérobactéries	Lame		
Flore totale	Lame		
Listeria monocytogenes	AES 10/03-09/00 modifiée adaptée à la chiffonnette		
<b>ANALYSES MICROBIOLOGIQUES D'EAU</b>			
<b>DENOMBREMENT</b>			
Les dénombrements permettent de déterminer le nombre de colonies bactériennes (ufc) par ml ou par g			
PARAMETRE	METHODE	ACCREDITATION	REMARQUE
E.Coli et Coliformes	NF EN ISO 9308-1		Sous traité
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2		Sous traité
Bactéries aérobies revivifiables à 22°C et 36°C	NF EN ISO 6222		Sous traité
Spores de bactéries anaérobies sulfito - réductrices	NF EN 26461-2		Sous traité

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES SUR FROMAGES OU LAIT			
PARAMETRE	METHODE	ACCREDITATION	REMARQUE
<b>LAIT</b>			
Dénombrement cellulaire	Méthode infra rouge		Sous traité
MG MP (matière grasse et protéique)	Méthode infra rouge		Sous traité
Phosphatase	JO 17/02/85		
pH	Potentiométrie		
<b>FROMAGE</b>			
Phosphatase	JO 10/04/80		
Extrait sec par fromage	NF EN ISO 5534		Sous traité
pH	Potentiométrie		

En cas de sous-traitance les analyses sont confiées à un laboratoire compétent.