



# Laboratoire LILANO

## FEUILLE DE DEMANDE D'ANALYSES

FEQU335e  
22/05/18  
1/1

### MICROBIOLOGIE sur produits alimentaires

Ce document complété doit accompagner tout panier en analyse, ou bien être adressé au LILANO :  
Fax : 02 33 77 38 19 - Mail : [reception@lilano.asso.fr](mailto:reception@lilano.asso.fr) ou [a.lortie@lilano.asso.fr](mailto:a.lortie@lilano.asso.fr)

#### DEMANDEUR

<b>NOM :</b> [REDACTED]		<b>ENVOI des résultats :</b>		<b>Facturation à :</b>	
Code Usine LILANO :		Mail 1 : [REDACTED]		[REDACTED]	
Nbe d'échant. : [REDACTED]		Mail 2 : [REDACTED]		Idem demandeur si non rempli	
Date : [REDACTED]		Tél. : [REDACTED]		Réservé LILANO <b>Q :</b>	
Signature : [REDACTED]		Autre : [REDACTED]		Date réc. : [REDACTED]	
				Visa : <b>S :</b>	

#### IDENTIFICATION DES ECHANTILLONS

1	[REDACTED]	6	[REDACTED]
2	[REDACTED]	7	[REDACTED]
3	[REDACTED]	8	[REDACTED]
4	[REDACTED]	9	[REDACTED]
5	[REDACTED]	10	[REDACTED]

#### NATURE DES ECHANTILLONS

Lait liquide

Beurre

Crème  Acide  Douce

Yaourt

Fromage frais

Fromage (précisez) : [REDACTED]

Autre (précisez) : [REDACTED]

---

Cru

Pasteurisé

Thermisé

UHT/Stérilisé

Date prélèv. : [REDACTED]

Date fab. : [REDACTED]

DLC : [REDACTED]

DLUO : [REDACTED]

#### PRESTATIONS ANALYTIQUES DEMANDEES

Merci de cocher les cases correspondantes selon le type d'échantillon et l'(les) analyse(s) souhaitée(s)

<b>Bacillus cereus</b> (présomptifs)	<input type="checkbox"/> ISO 7932
<b>Clostridia Perfringens</b>	<input type="checkbox"/> Dénombrement – NF ISO 7937
<b>Coliformes (Dénomb.) :</b>	
Coliformes totaux à 30°C :	<input type="checkbox"/> Petrifilm coliformes <input type="checkbox"/> Dénombrement ISO 4832 <input type="checkbox"/> Recherche NF ISO 4831(NPP)
Coli. thermotolérants à 44°C :	<input type="checkbox"/> Petrifilm coliformes <input type="checkbox"/> Dénombrement NF ISO 4831
<b>Escherichia coli :</b>	<input type="checkbox"/> NF ISO 16649-2 <input type="checkbox"/> Petrifilm Select <i>E. Coli</i> <b>PCR STEC :</b> <input type="checkbox"/> Pall <input type="checkbox"/> Biocontrol
<b>Entérobactéries</b>	<b>Dénomb. :</b> <input type="checkbox"/> à 37°C – NF EN ISO 21528-2 <input type="checkbox"/> <b>Présomptifs</b> - V08-054 <input type="checkbox"/> Pétrifilm <input type="checkbox"/> <b>Recherche :</b> <input type="checkbox"/> NF EN ISO 21528-1 <input type="checkbox"/> <b>cronobacter spp :</b> NF EN ISO 22964 <input type="checkbox"/>
<b>Flore anaérobie sulfito-réductrice</b>	<b>ASR à 37°C :</b> <input type="checkbox"/> Dénombrement – ISO 15213 <b>ASR à 46°C :</b> <input type="checkbox"/> Dénombrement - NF V08-061
<b>Flore lactique</b>	<input type="checkbox"/> Dénombrement – ISO 15214
<b>Flore psychrotrophe</b>	<input type="checkbox"/> Selon ISO 6730
<b>Flore totale</b>	<input type="checkbox"/> Mésophiles 30°C – NF EN ISO 4833-1 <input type="checkbox"/> Thermophiles 55°C selon NF EN ISO 4833-1
<b>Flore thermo. aérobies (10' à 80°C)</b>	<input type="checkbox"/> Mésophiles 30°C selon NF EN ISO 4833-1 <input type="checkbox"/> Thermophiles 55°C selon NF EN ISO 4833-1
<b>Spores aérobies (10' à 97°C)</b>	<input type="checkbox"/> Mésophiles 30°C selon NF EN ISO 4833-1 <input type="checkbox"/> Thermophiles 55°C selon NF EN ISO 4833-1
<b>Levures et moisissures</b>	<input type="checkbox"/> NF ISO 21527-1 et -2 <input type="checkbox"/> Méthode Symphony <input type="checkbox"/> V08-059
<b>Listeria</b>	<b>Recherche <i>Listeria spp-monocytogenes</i> :</b> <input type="checkbox"/> ALOA One Day <i>L.mono</i> <input type="checkbox"/> ALOA One Day <i>L.mono</i> + <i>L.spp</i> <input type="checkbox"/> NF EN ISO 11290-1 <input type="checkbox"/> <b>Dénomb. <i>Listeria monocytogenes</i> :</b> <input type="checkbox"/> NF EN ISO 11290-2 <input type="checkbox"/> ISO simplifiée
<b>Pseudomonas</b>	<input type="checkbox"/> Rhapsody alternative <input type="checkbox"/> ISO/TS 11059
<b>Salmonelles</b>	<b>Recherche <i>Salmonella</i> :</b> <input type="checkbox"/> Salmonella Precis <input type="checkbox"/> NF EN ISO 6579-1 <input type="checkbox"/> Vidas <b>PCR :</b> <input type="checkbox"/> Pall <input type="checkbox"/> Biocontrol <b>Autres :</b> <input type="checkbox"/> Sérotypage <i>Salmonella</i> - FD ISO-TR 6579-3 <input type="checkbox"/> Dénombrement – ISO/TS 6579-2 NPP <input type="checkbox"/> Recherche anticorps « <i>Salmonella</i> » (Lait de vache)
<b>Staphylo. à coagulase « + »</b>	<b>Dénombrement :</b> <input type="checkbox"/> ISO 6888-2 <input type="checkbox"/> Easystaph <b>Recherche :</b> <input type="checkbox"/> NF EN ISO 6888-3
<b>Streptocoques</b>	<input type="checkbox"/> <i>uberis/dysgalactiae/agalactiae</i> – Méthode Interne
<b>Identification des bactéries</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Packs d'analyses :</b>	<input type="checkbox"/> <b>Etude de vieillissement</b> <input type="checkbox"/> <b>Paquet hygiène</b> (Réglementation) <input type="checkbox"/> <b>Dispositif de traite</b> (origine contamination) <input type="checkbox"/> <b>Pack mammites</b> (Sur laits vaches individ.)
<b>AUTRES (à préciser) :</b>	[REDACTED]

Analyses couvertes par l'accréditation COFRAC du laboratoire (n° 1-2080)



**Laboratoire LILANO**  
Site Agorial - CS 15208  
23 rue Auguste Grandin  
50008 SAINT-LÔ Cedex

Tél 02 33 77 38 10 - Fax 02 33 77 38 19

[lilano@lilano.asso.fr](mailto:lilano@lilano.asso.fr)

SIRET 397 919 218 00016 – APE 7120B