

SOCSA Analyse



**Bactério
alimentaire**

**LABORATOIRE D'HYGIENE
ALIMENTAIRE, ENVIRONNEMENT,
SANTE ANIMALE et EAU.**

Sud Ouest Conseil Santé animale Agroalimentaire
analyse
11 bis rue ariane
31240 L'UNION
Tel 05 61 80 10 16 - Fax 05 62 15 26 91



Bactéro alimentaire

COMMEMORATIF D'ANALYSE

Adresse de facturation	
Nom :	Tel :
Adr :	<input type="radio"/> Fax : <input type="radio"/> Courrier
CP. Ville :	<input type="radio"/> Email :
Propriétaire de l'analyse	
Nom :	Tel :
Adr :	<input type="radio"/> Fax : <input type="radio"/> Courrier
CP. Ville :	<input type="radio"/> Email :
Autre destinataire	
Nom :	Tel :
Adr :	<input type="radio"/> Fax : <input type="radio"/> Courrier
CP. Ville :	<input type="radio"/> Email :
Echantillon / analyse	
Préleveur : _____	Paramètre
Date de prélèvement: ____/____/____	<input type="radio"/> Flore totale aérobie NFENISO 4833-1
Echantillon : _____	<input type="radio"/> Flore lactique NF ISO 15214
Réf.: _____	<input type="radio"/> Ratio FT/FL CALCUL
Numéro de lot : _____	<input type="radio"/> Coliformes NF V08-050
Date de fabrication : ____/____/____	<input type="radio"/> Coliformes NF V08-060
DLC : ____/____/____	<input type="radio"/> Escherichia coli NF ISO 16649-2
Date d'analyse : ____/____/____	<input type="radio"/> Staphylocoque coag. + NF EN ISO 688-2
Nombre d'échantillon : ____	<input type="radio"/> Anaérobies sulfite-réducteurs NF V08-061
<input type="radio"/> Rupture chaîne de froid 2/3 4°C 1/3 8°C (NF V01-003)	<input type="radio"/> Bacillus cereus BKR 23/06-02/10
<input type="radio"/> Rupture chaîne de froid inverse 1/3 4°C 2/3 8°C	<input type="radio"/> Clostridium perfringens ISO 7937
<input type="radio"/> Rupture chaîne de 2 heures à 20°C	<input type="radio"/> Pseudomonas NF EN ISO 13720
Remarque :	<input type="radio"/> Levures NF V08-059
_____	<input type="radio"/> Moisissures NF V08-059
_____	<input type="radio"/> Salmonelle / 25g BRD 07/11-12/05
_____	<input type="radio"/> List. Monocytogènes / 25G BRG 07/04-09/98
	<input type="radio"/> Listeria 24h à 37°C (Num.)BRD 07/05-09/01
	<input type="radio"/> Campylobacter / 25g NF ISO 10272-1
	<input type="radio"/> Campylobacter (Dénombr.) NF ISO 10272-1
	<input type="radio"/> Vibrio parahaemolyticus
	<input type="radio"/> aw
	<input type="radio"/> pH
	<input type="radio"/> ABVT
	<input type="radio"/> HISTAMINE
	<input type="radio"/> Autre :