

### 1 - Exemple d'analyse (situation fictive mais réaliste)

Numéro échantillon	Identification	Flore totale / Lame (Lame de surface AES)	Coliformes / Lame (Lame de surface AES)	Interprétation
0003	PLAN DE TRAVAIL INOX nettoyé le 22/12/2016 Lie : zone de préparation dessert à 12h00	30	16	

#### Interprétation (critères laboratoire) :

Flore totale :	1 à 25	: SATISFAISANT
	26 à 100	: ACCEPTABLE
	> 100	: NON SATISFAISANTE
Coliformes :	<1	: SATISFAISANT
	>1	: NON SATISFAISANT

### 2 - Exemple d'analyse (situation fictive mais réaliste)

Identification de l'échantillon : flan de choux fleur avec lardons

Lieu de prélèvement : Zone de préparations laboratoire

Conditionnement : bac gastronorme en inox

Date de fabrication : 12/10/2016

Germes recherchés (Méthodes)	Critères (m)	Résultats
Recherche de Salmonelles mobiles / 25g (AES 10/04 – 05/04*)	Absence	2
Bacillus cereus présomptif à 30°C (NF EN ISO 7932*)	100	<100
Clostridium perfringens / g (NF EN ISO 7937*)	30	48
Staphylocoques à coagulase positive à 37°C / g (NF EN ISO 6888-2*)	100	<10
Escherichia coli / g (NF ISO 16649-2*)	100	<10

#### Conclusion :

Au vu des critères mentionnés, la qualité microbiologique est :

### 3 - Exemple d'analyse (situation fictive mais réaliste)

Identification de l'échantillon : Paupiettes de veau

Lieu de prélèvement : Zone de préparations laboratoire

Conditionnement : bac gastronorme en inox

Date de fabrication : 07/11/2016

Germes recherchés (Méthodes)	Critères (m)	Résultats
Recherche de Salmonelles mobiles / 25g (AES 10/04 – 05/04*)	Absence	Absence
Bacillus cereus présomptif à 30°C (NF EN ISO 7932*)	100	<100
Clostridium perfringens / g (NF EN ISO 7937*)	30	<10
Staphylocoques à coagulase positive à 37°C / g (NF EN ISO 6888-2*)	100	<10
Escherichia coli / g (NF ISO 16649-2*)	100	350

#### Conclusion :

Au vu des critères mentionnés, la qualité microbiologique est :