



devis@labocea.fr - <http://www.labocea.fr>

Microbiologie alimentaire

Accréditation

Site de
PLOUFRAGAN
1-5676
Zoopôle - Le Sabot
CS 30054
22440 PLOUFRAGAN
Tél. 02 96 01 37 22 /
Fax. 02 96 01 37 50

Site de **QUIMPER**
1-1826
22, ave. de la Plage des Gueux
ZA de Creac'h Gwen
29334 Quimper Cedex
Tél. 02 98 10 28 88 /
Fax. 02 98 10 28 60

Site de
BREST
1-1827
120, ave. Alexis de Rochon
CS 10052
29280 Plouzané
Tél. 02 98 34 11 00 /
Fax. 02 98 34 11 01

Portées disponibles sur demande ou sur www.cofrac.fr

Microbiologie Alimentaire

Désignation	Méthode	Norme	Site	Cofrac
Recherche ou dénombrement de germes				
Anaérobies sulfito-réducteurs (méthode de routine)		V 08-061 (boîtes)	P/Q	X*
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) (méthode de routine)		V 08-061 (boîtes)	P/Q	X*
Bacillus cereus présomptifs (méthode de référence)		NF EN ISO 7932 + V 08-100	P/Q	X*
Bacillus cereus présomptifs		cc compass bacillus - BKR 23/06-02/10 + NF V08-100	Q	X*
Bactéries lactiques mésophiles (FL)		NF ISO 15214	P/Q	X*
Bactéries lactiques mésophiles		NF ISO 15214 - NF V 08-100	Q	X
Brochothrix thermosphacta		ISO 13722	P	
Campylobacter (dénombrement - méthode de référence)		ISO/TS 10272-2	P/Q	X*
Campylobacter spp (recherche - méthode de référence)		NF EN ISO 10272-1	P/Q	X*
Clostridium perfringens (méthode de référence)		NF EN ISO 7937	P/Q	X*
Clostridium perfringens - spores (méthode de référence)		NF EN ISO 7937 + NF V 08-250	P/Q	X*
Clostridium tyrobutyricum (spores butyriques)		Méthode Bryant et Burkey modifiée par Bergère	P	
Coliformes thermotolérants à 44°C (méthode de routine)		NF V 08-060	P/Q	X*
Coliformes thermotolérants à 44°C (méthode de routine)		NF V 08-060 + V 08-100	Q	
Coliformes totaux à 30°C (méthode de référence)		NF ISO 4832 30°C	Q	X*
Coliformes totaux présumés à 30°C (méthode de routine)		NF V 08-050	P/Q	X*
Coliformes totaux présumés à 30°C (méthode de routine)		NF V 08-050 + V 08-100	Q	X*
Coliformes totaux à 30°C (méthode validée)		TEMPO TC - BIO 12/17-12/05	Q	X*
Entérobactéries (méthode de référence) - recherche		NF ISO 21528-1	P	X*
Entérobactéries (méthode de référence) - dénombrement		NF ISO 21528-2 (30°C ou 37°C)	Q	X*
Entérobactéries présumées (méthode de routine)		NF V 08-054 (30°C ou 37°C)	P/Q	X*
Entérobactéries (méthode validée)		Tempo EB - BIO 12/21-12/06	Q	X*
Entérocoques (coquillages)		Méthode interne	Q	
Entérocoques (streptocoques fécaux)		Sur milieu Slanetz	P	
Escherichia coli (coquillages)	3 tubes	XP TS ISO 16649-3	Q	
Escherichia coli (coquillages)	3 tubes	XP TS ISO 16649-3 - avec 2 dilutions supplémentaires	Q	
Escherichia coli (coquillages)	5 tubes	XP TS ISO 16649-3	P/Q	X*
Escherichia coli (méthode de référence)		NF ISO 16649-2	P/Q	X*
Escherichia coli (méthode validée)		TEMPO EC - BIO 12/13-02/05	Q	X*
Escherichia coli NPP (méthode de référence)	3 tubes	XP TS ISO 16649-3	Q	X*
Escherichia coli O157 (recherche) - Toutes matrices		BIO-12/25-05/09 VIDAS UP	Q	
Microorganismes à 30°C (Flore aérobie mésophile)		NF EN ISO 4833-1	P/Q	X*
Microorganismes à 30°C (Flore aérobie mésophile)		NF EN ISO 4833-2	Q	X*
Microorganismes à 30°C (Flore aérobie mésophile)		TEMPO AC - BIO 12/35-05/13	Q	X*
Microorganismes à 30°C (Flore aérobie mésophile) (méthode rapide validée)		TEMPO TVC - BIO 12/15-09/05	Q	X*
Flore aérobie thermophile		méthode interne 72 H - 55°C	Q	
Flore altération du poisson		Gél au fer + V08-100	Q	
Flore de surface /cm² à 25°C		NF V 04-506	Q	
Flore marine		Marine Agar	Q	
Flore vibrio		TCBS	Q	
Identification biochimique de bactéries			P/Q	
Identification protéique de bactéries		Maldi Biotyper	P/Q	
Listeria monocytogenes (recherche - méthode de référence)		NF EN ISO 11290-1 et amendement A1	Q	X*
Listeria monocytogenes (recherche - méthode rapide validée)		ALO One Day AES 10/03-09/00	Q	X*
Listeria monocytogenes (recherche - méthode rapide validée)		Vidas LMO II - BIO 12/11-03/04	Q	X*
Listeria monocytogenes (identification)		NF EN ISO 11290-1 et amendement A1	Q	
Listeria monocytogenes (numération - méthode de référence)		NF EN ISO 11290-2 et amendement A1	P/Q	X*
Listeria monocytogenes (numération - méthode rapide validée)		ALO Count - AES 10/5-09/06	Q	X*
Listeria spp (identification)		NF EN ISO 11290-1 et amendement A1	P/Q	
Listeria spp (recherche - méthode rapide validée)		VIDAS LDUO - BIO 12/18-03/06	P/Q	X*
Pediococcus		MRS	Q	
Pseudomonas spp présomptifs		ISO 13720 + V 08-100	P/Q	X*
Pseudomonas spp présomptifs		méth. interne selon ISO 13720	Q	
Salmonella (recherche des salmonelles mobiles et non mobiles - méthode rapide validée)		Vidas Easy SLM - BIO 12/16-09/05	P/Q	X*
Salmonella (recherche et identification - méthode de référence)		NF EN ISO 6579	P/Q	X*
Sérotypage de Salmonella		selon le schéma de Kauffmann-White (2007-9ème édition)	P/Q	
Staphylocoque à coagulase positive		TEMPO STA-BIO 12/28-04/10	Q	X*
Staphylocoque à coagulase positive dénombrement		NF EN ISO 6888-2 37°C	P/Q	X*
Staphylocoque à coagulase positive recherche		NF EN ISO 6888-3	P	X*
Vibrio spp. potentiellement entéropathogènes		XP ISO/TS 21872-1	Q	X*
Vibrio identification (cholerae, parahaemolyticus) (1)			Q	X*
Levures et moisissures (dénombrement)		NF V 08-059	P/Q	X*
Levures et moisissures (dénombrement)		NF V 08-059 + NF V 08-100	Q	X*

Microbiologie Alimentaire

Désignation	Méthode	Norme	Site	Cofrac
Antibiotiques				
Antibiotiques Lait (recherche)		Delvotest (diffusion en tube) - FIL 258/91	P/Q	X*
Antibiotiques poissons		Prémitest Screening RBP31/02-04/11 DGAL/SDRRCC/N2006-8240	Q	X*
Antibiotiques poissons (confirmation)		3 boîtes (diffusion sur gélose) - LMV 93/01	Q	X*
Antibiotiques viandes - coeur		Prémitest Screening RBP31/02-04/11 DGAL/SDRRCC/N2006-8240	Q	X*
Antibiotiques viandes		4 boîtes (diffusion sur gélose) - LMV 90/01	P/Q	X*
Antibiotiques (rein, foie,...)		Prémitest	Q	
Antibiotiques aliments (volaille, porc)		Prémitest	Q	
Antibiotiques oeufs		Prémitest	Q	
Détection Bacitracine : Antibiotiques viandes avec mention éventuelle concernant la Bacitracine		4 boîtes (diffusion sur gélose) - LMV 90/01	Q	
Tests sur conserves				
Test de stabilité		NF V 08-408	P/Q	
pH (contrôle stabilité)		NF V 08-409	Q	
Contrôle de stabilité des conserves avec un pH<4,5		NF V 08-401	Q	
Contrôle de stabilité des conserves avec un pH>=4,5		NF V 08-401	Q	
Parasitologie				
Recherche		Digestion chlorydro pepsique R CE 2075/2005	P/Q	

Le laboratoire propose par ailleurs des forfaits par type de produits adaptés à chaque client : nous contacter pour une proposition.

X* : liste variable selon matrice et site, voir portées d'accréditation sur www.cofrac.fr