



Paramètres et méthodes d'analyses TERANA CHER

Hygiène alimentaire

Portée 1-6889 disponible sur www.cofrac.fr

Paramètres	Méthode d'analyse par défaut	Accréditation
Bactéries Anaérobies Sulfito-Réductrices	NF V08-061:2009 (boîtes)	
Bacillus cereus présomptifs	NF EN ISO 7932:2005 à 30°C	X
Bactéries lactiques mésophiles 2ème intention	NF ISO 15214:1998	
Bactéries lactiques mésophiles 1ère intention : sauf boissons gazeuses et produits destinés à la numération des ferments lactiques thermophiles	TEMPO LAB	
Clostridium perfringens	NF EN ISO 15213-2:2023	X
Coliformes présumés	NF V 08-050:2009	
Escherichia coli - β -glucuronidase positive à 37°C 1ère intention : sauf boissons et alimentation pour bétail, laits, épices, foie gras, mollusques crus, abats rouge crus (foie, rognons...)	BIO 12/13-02/05:2025 à 37°C validée AFNOR	X
Escherichia coli - β -glucuronidase positive 2ème intention 1ère intention pour produits exclus en méthode BIO	NF EN ISO 16649-2:2001 à 44°C	X
Staphylocoques à coagulase positive 2ème intention 1ère intention pour produits exclus en méthode BIO	NF EN ISO 6888-2:2021 à 37°C	X
Staphylocoques à coagulase positive 1ère intention : sauf épices, foie gras, glaces chocolats...)	BIO 12/28-04/10:2026 validée AFNOR	X
Micro-organismes aérobies à 30°C 1ère intention : sauf sang de porc et épices	BIO 12/35-05/13:2025 validée AFNOR	X
Micro-organismes aérobies à 30°C 2ème intention 1ère intention pour produits exclus en méthode BIO	NF EN ISO 4833-1:2013 à 30°C	X
Enterobactéries 1ère intention : sauf boissons et alimentation du bétail	BIO 12/21-12/06:2022 à 35°C validée AFNOR	X
Enterobactérie présumées à 37°C 2ème intention 1ère intention pour produits exclus en méthode BIO	NF V08-054:2009	X
Enterobactéries méthode de référence	NF EN ISO 21528-2:2017 à 37°C	X
Levures et moisissures	NF V08-059:2002	
Dénombrement de Listeria monocytogenes	NF EN ISO 11290-2:2017	X
Recherche de Listeria monocytogenes 1ère intention	AES 10/03-09/00:2024 validée AFNOR	X
Recherche de Listeria monocytogenes 2ème intention	NF EN ISO 11290-1:2017	X
Recherche de Salmonella spp 1ère intention	BKR 23/07-10/11:2023 validée AFNOR	X
Recherche de Salmonella spp (hors annexe D) 2ème intention	NF EN ISO 6579-1:2017	X
Campylobacters thermotolerants	BIO 12/43-04/20:2024 validée AFNOR	
Entérotoxines Staphylococciques (envoi à INOVALYS)	méthode reconnue	
Sérotypage salmonelles (envoi à TERANA 63)	méthode interne	
Recherche Listeria monocytogenes surfaces (chiffonnettes) 1ère intention	AES 10/03-09/00:2024 validée AFNOR	X
Recherche Salmonella spp surfaces (chiffonnettes) 1ère intention	BKR 23/07-10/11:2023 validée AFNOR	X
Pseudomonas spp. présomptifs	NF EN ISO 13720:2010	
Enterobactéries surfaces	Lame ou Boîtes contact	
Micro-organismes à 30°C surfaces	Lame ou Boîtes contact	
Coliformes à 30°C surfaces	Boîtes contact	
Dénombrement cellulaire sur lait (envoi au LABCO de Surgères)	méthode infra rouge	
MG-MP sur lait (envoi au LABCO de Surgères)	méthode infra rouge	
Phosphatase sur fromage	JO du 10/04/1980	
Extrait sec sur fromage (envoi au LABCO de Surgères)	NF EN ISO 5534:2004	



Paramètres et méthodes d'analyses TERANA LOIRE

Hygiène alimentaire

Portée 1-6124 disponible sur www.cofrac.fr

Paramètres	Méthode d'analyse par défaut	Accréditation
Bactéries Anaérobies Sulfito-réductrices	NF V08-061:2009 (tubes)	X
Spores Bactéries Anaérobies Sulfito-réductrices	NF V08-061:2009 (tubes)	
<i>Bacillus cereus</i> présomptifs	AES 10/10-07/10:2023	X
Spores <i>Bacillus cereus</i> présomptifs	AES 10/10-07/10:2023	
Bactéries lactiques mésophiles	NF ISO 15214:1998	X
<i>Clostridium perfringens</i>	NF EN ISO 15213-2:2023	X
Spores de <i>Clostridium perfringens</i>	NF EN ISO 15213-2:2023	
Coliformes à 37°C	BIO 12/20-12/06:2025 à 37°C	X
Coliformes thermotolérants à 44°C	NF V08-060:2009	X
<i>Escherichia coli</i> – β -glucuronidase positive à 44°C	BIO 12/05-01/99:2025 à 44°C	X
<i>Escherichia coli</i> – β -glucuronidase positive à 37°C	BIO 12/19-12/06:2025 à 37°C	X
Recherche d' <i>Escherichia coli</i> O157	BIO-12/25-05/09	
Staphylocoques à coagulase positive	NF EN ISO 6888-2:2021 à 37°C	X
Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1:2013	X
Microorganismes aérobies à 44°C	Méthode interne	
Entérobactéries à 37°C	3M 01/06-09/97:2025	X
Levures et moisissures	BKR 23/11-12/18:2025	
<i>Pseudomonas spp.</i> présomptifs	NF EN ISO 13720:2010	
Dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> (et <i>Listeria spp.</i>)	AES 10/05-09/06:2025	X
Recherche de <i>Listeria monocytogenes</i> (et <i>Listeria spp.</i>)	AES 10/03-09/00:2024	X
Recherche de <i>Salmonella spp.</i>	BIO 12/16-09/05:2025	X
Sérotypage <i>Salmonella</i>	NF EN ISO 6579-1:2017	
Flore ou Spores aérobies mésophiles (37°C)	NF V08-602	
Flore ou Spores aérobies thermophiles (55°C)	NF V08-602	
Flore ou Spores anaérobies mésophiles (37°C)	NF V08-602	
Flore ou Spores anaérobies thermophiles (55°C)	NF V08-602	
Mesure de pH	NF V08-602	
Mesure de l'AW	NF ISO 21807	
Recherche <i>Bacillus cereus</i>	Méthode interne	
Recherche <i>Clostridium perfringens</i>	Méthode interne	
Recherche Coliformes Thermotolérants	Méthode interne	
Recherche Coliformes Totaux	Méthode interne	
Recherche Enterobactéries	NF EN ISO 21528-1	
Recherche <i>Escherichia coli</i>	Méthode interne	
Recherche <i>Pseudomonas spp.</i>	Méthode interne	
Recherche Staphylocoques coagulase positive	NF EN ISO 6888-3	



Paramètres et méthodes d'analyses TERANA PUY DE DOME

Hygiène alimentaire

Portée 1-6120 disponible sur www.cofrac.fr

Paramètres	Méthode d'analyse par défaut	Accréditation
Bactéries Anaérobies Sulfito-réductrices	NF V08-061:2009 (boite)	X
Spores Bactéries Anaérobies Sulfito-réductrices	NF V08-061:2009 (boite)	
Bacillus cereus présumptifs	NF EN ISO 7932:2005	X
Bactéries lactiques mésophiles	NF ISO 15214:1998	X
Bactéries lactiques mésophiles	TEMPO LAB	
<i>Brochothrix</i>	Méthode interne	
<i>Campylobacter</i> thermotolérants	BIO 12/43-04/20:2024	X
<i>Clostridium perfringens</i>	NF EN ISO 15213-2:2023	X
<i>Clostridium</i> spp sulfito-réductrice	NF EN ISO 15213-1:2023	X
Coliformes totaux	NF ISO 4832:2006	X
Coliformes thermotolérants	NF V08-060:2009	X
Entérobactéries	BIO 12/21-12/06:2022	X
Entérobactéries présumées à 37°C ou 30°C	NF V08-054:2009	X
Entérobactéries à 37°C ou 30°C	NF EN ISO 21528-2:2017	X
<i>Escherichia coli</i> B -glucuronidase positive	BRD 07/01-07/93:2020	X
<i>Escherichia coli</i> B -glucuronidase positive	BIO 12/13-02/05:2025	X
<i>Leuconostoc</i>	Méthode interne	
Levures et Moisissures	NF V08-059:2002	X
Levures osmophiles et Moisissures xérophiles	NF ISO 21527-2:2008	X
Dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i>	BKR 23/05-12/07:2025	X
<i>Microcoque</i>	Méthode interne	
Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1:2013	X
Microorganismes aérobies à 30°C	BIO 12/35 - 05/13:2025	X
Staphylocoques à coagulase positive	NF EN ISO 6888-2:2021	X
Staphylocoques à coagulase positive	BIO 12/28-04/10:2026	X
<i>Pseudomonas</i> spp présumptifs	NF EN ISO 13720:2010	X
Recherche d' <i>Escherichia coli</i> présumée	NF ISO 7251:2005	X
Recherche de Staphylocoques à coagulase positive	NF EN ISO 6888-3:2003	X
Recherche de <i>Listeria monocytogenes</i>	BIO 12/11-03/04:2024	X
Recherche de <i>Salmonella</i> spp (hors annexe D)	BIO 12/16-09/05:2025	X
Sérotypage Salmonella	Méthode interne	X
Prélèvements de Surface en vue d'analyses microbiologiques (Bilame + Chiffonnette)	NF EN ISO 18593:2018	X
Prélèvements de Denrée alimentaire en vue d'analyses microbiologiques	FT-BA-069	X