



## Annexe technique Technical annex

Edition N° 06  
Issue N°...

Nom de l'organisme : LABVET  
international  
Organisation Name :

Numéro d'accréditation : 1-0109  
Accreditation Number :

Référentiel : ISO/IEC 17025 : 2017  
Standard :

Contact : Dr. Sakly Karoui NARJESS  
Contact :

Adresse: Z.I Soliman 8020 Nabeul  
Address :

Tél/Fax: 72 201 261/ 99 990 683  
Tel/Fax

Adresse électronique : direction@labvet-international.com;  
technique@labvet-international.com;  
Electronic Address :

Site web: <https://www.labvet-international.com>  
Website :

**Numéro d'accréditation : 1-0109**  
**Accreditation Number :**

<b>Sites ou locaux du client:</b> <i>Customer's installations or premises</i>	<b>Adresse :</b> <i>Address :</i>	<b>Contact :</b> <i>Contact :</i>	<b>Tél. / Fax. :</b> <i>Tel/Fax</i>	<b>Adresse électronique :</b> <i>Electronic Address :</i>	<b>Domaine d'accréditation/</b> <i>Accreditation Field :</i>	<b>Localisation</b>
LABVET INTERNATIONAL	Z.I Soliman 8020 Nabeul	Narjess SAKLY KAROUI	72 201 261/ 99 990 683	direction@labvet-international.com	<b>Microbiologie alimentaire</b>	L
LABVET INTERNATIONAL	Z.I Soliman 8020 Nabeul	Narjess SAKLY KAROUI	72 201 261/ 99 990 683	direction@labvet-international.com	<b>Microbiologie des eaux</b>	L
LABVET INTERNATIONAL	Z.I Soliman 8020 Nabeul	Narjess SAKLY KAROUI	72 201 261/ 99 990 683	direction@labvet-international.com	<b>Analyse Physico chimique des aliments</b>	L
LABVET INTERNATIONAL	Z.I Soliman 8020 Nabeul	Narjess SAKLY KAROUI	72 201 261/ 99 990 683	direction@labvet-international.com	<b>Analyses Physico chimiques des eaux</b>	L
		NA				M**
		NA				IC
<b>Note1:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* L ou L/S: Laboratoire permanent ou sur Site</li> <li>* M: Laboratoire Mobile</li> <li>* IC: Installations Client</li> </ul> <b>Note1:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* L or L/S: permanent premises of Laboratory or outside the permanent premises</li> <li>* M: Mobile Laboratory</li> <li>* IC: Customer's installations</li> </ul>					<b>Note2:</b> Le site ou les installations du client doivent être adaptés à la nature des essais/analyses particuliers entrepris et feront l'objet d'arrangements de revue de contrat entre le laboratoire et le client.  <b>Note2:</b> The customer's installation or premises must be suitable for the nature of the particular testing undertaken and will be the subject of contract review arrangements between the laboratory and the customer.	

La portée d'accréditation peut faire l'objet de modifications de la part du TUNAC. Dans ce cas, la nouvelle portée d'accréditation annule et remplace toutes les portées précédentes.  
 This scope of accreditation could be changed by TUNAC. In this matter, the new version cancels and replaces all old versions

**Numéro d'accréditation : 1-0109**  
**Accreditation Number :**

Portée de l'accréditation d'un laboratoire d'analyses Scope of accreditation of testing laboratory						
Code Essai Test Code	Produits, matériaux, échantillons, matrices ou objets soumis à l'essai Products, materials, samples, matrices or objects to be tested	Méthodes de mesure: Caractéristiques, Propriétés mesurées, Types d'essai Methods of measurement: Characteristics, Measured properties, Types of tests	Principe de la méthode Principle of method	Principaux moyens utilisés Main means	Référentiels : Textes réglementaires Normes, Techniques utilisées Referential: Regulatory texts standards, Techniques used	Prestation en laboratoire (L) ou sur site (S) Testing on Lab (L) Testing on site (S)
	Filed 1 Microbiologie Alimentaire					
1	Produits destinés à la consommation humaine et animale	<i>Micro-organisme à 30°C</i>	Comptage des colonies à 30°C par la technique d'ensemencement en profondeur	-Incubateur -Etuve -Autoclave -Balance -Réfrigérateur -Bain Marie	ISO 4833-1 : 2013	L
2		<i>Escherichia coli β-glucuronidase positive</i>	Technique de comptage des colonies à 44°C au moyen de 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-glucuronate		ISO 16649-2 : 2001	L
3		<i>Staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces)</i>	Méthode horizontale pour le dénombrement : Technique utilisant le milieu gélosé de Baird-Parker		ISO 6888-1 : 2021	L
4		<i>Salmonella spp. à l'exception de Salmonella Typhi et S. Paratyphi</i>	Méthode horizontale pour la recherche		ISO 6579-1 : 2017	L
5		Coliformes à 30°C	Méthode par comptage des colonies -		ISO 4832 : 2006	L
6		Coliformes thermotolérants à 44°C	comptage des colonies obtenues à 44°C		NF V08-060 : 2009	L
7		Recherche et le dénombrement des <i>Enterobacteriaceae</i> à 37°C	Technique par comptage des colonies Partie 2		ISO 21528-2 : 2017	L
8		<i>Escherichia coli β-glucuronidase positive</i>	Recherche et technique du nombre le plus probable utilisant le bromo-5-chloro-4-indolyl-3 β-D-glucuronate		ISO 16649-3 : 2015	L
9	Produits destinés à la consommation humaine et animale	<i>Listeria monocytogenes</i>	Méthode horizontale pour la recherche	-Incubateur -Etuve -Balance -Bain Marie	ISO 11290-1 : 2017	L
10		<i>Listeria monocytogenes</i>	Méthode horizontale pour le dénombrement		ISO 11290-2 : 2017	L
11		Levures et moisissures	Microbiologie des aliments – Dénombrement des levures et moisissures par comptage des colonies à 25°C – Méthode de routine		NF V08-059 : 2002	L
12	Produits appertisés et assimilés	Contrôle de la stabilité des produits appertisés et assimilés	Méthode de routine	pH-mètre Etuve Microscope	NF V08-408 : 1997	L

La portée d'accréditation peut faire l'objet de modifications de la part du TUNAC. Dans ce cas, la nouvelle portée d'accréditation annule et remplace toutes les portées précédentes.  
This scope of accreditation could be changed by TUNAC. In this matter, the new version cancels and replaces all old versions

**Numéro d'accréditation : 1-0109**  
**Accreditation Number :**

Portée de l'accréditation d'un laboratoire d'analyses Scope of accreditation of testing laboratory						
Code Essai Test Code	Produits, matériaux, échantillons, matrices ou objets soumis à l'essai Products, materials, samples, matrices or objects to be tested	Méthodes de mesure: Caractéristiques, Propriétés mesurées, Types d'essai Methods of measurement: Characteristics, Measured properties, Types of tests	Principe de la méthode Principle of method	Principaux moyens utilisés Main means	Référentiels : Textes réglementaires Normes, Techniques utilisées Referential: Regulatory texts standards, Techniques used	Prestation en laboratoire (L) ou sur site (S) Testing on Lab (L) Testing on site (S)
	Filed 1 Microbiologie Alimentaire					
13	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	<i>Bactéries Clostridium spp. sulfito-réductrices</i>	Dénombrement par la technique de comptage des colonies	Incubateur Etuve Balance Réfrigérateurs Autoclave Bain marie	ISO 15213-1 : 2023	L
14		<i>Clostridium perfringens</i>	Dénombrement par la technique de comptage des colonies	Incubateur Etuve Balance Réfrigérateurs Autoclave Bain marie	ISO 15213-2 : 2023	L

La portée d'accréditation peut faire l'objet de modifications de la part du TUNAC. Dans ce cas, la nouvelle portée d'accréditation annule et remplace toutes les portées précédentes.  
This scope of accreditation could be changed by TUNAC. In this matter, the new version cancels and replaces all old versions

**Numéro d'accréditation : 1-0109**  
**Accreditation Number :**

Portée de l'accréditation d'un laboratoire d'analyses Scope of accreditation of testing laboratory							
Code Essai Test Code	Produits, matériaux, échantillons, matrices ou objets soumis à l'essai Products, materials, samples, matrices or objects to be tested	Méthodes de mesure: Caractéristiques, Propriétés mesurées, Types d'essai Methods of measurement: Characteristics, Measured properties, Types of tests	Principe de la méthode Principle of method	Principaux moyens utilisés Main means	Référentiels : Textes réglementaires Normes, Techniques utilisées Referential: Regulatory texts standards, Techniques used	Prestation en laboratoire (L) ou sur site (S)/ Testing on Lab (L) Testing on site (S)	
	Filed 2 Microbiologie des eaux						
1	Eaux douces y compris : les eaux minérales, les eaux de boissons, les eaux de piscines, les eaux propres sortant des stations de production d'eau potable et d'autres eaux désinfectées ou propres	Bactéries coliformes	Méthode par filtration sur membrane pour les eaux à faible teneur en bactéries	-Rampe de filtration -Incubateur	ISO 9308-1 : 2014	L	
2		<i>Escherichia coli</i>			ISO 9308-1 : 2014	L	
3		Entérocoques intestinaux	Méthode pour la recherche et le dénombrement par filtration sur membrane		ISO 7899-2 : 2000	L	
4		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Détection et dénombrement - Méthode par filtration sur membrane		-Rampe de filtration -Incubateur	ISO 16266 : 2006	L
5		<i>Salmonella spp. à l'exception de Salmonella Typhi et S. Paratyphi</i>	Méthode de recherche par filtration sur membrane		Etuves Rampe de filtration	ISO 19250 : 2010	L

La portée d'accréditation peut faire l'objet de modifications de la part du TUNAC. Dans ce cas, la nouvelle portée d'accréditation annule et remplace toutes les portées précédentes.  
This scope of accreditation could be changed by TUNAC. In this matter, the new version cancels and replaces all old versions

**Numéro d'accréditation : 1-0109**

**Accreditation Number :**

Portée de l'accréditation d'un laboratoire d'analyses Scope of accreditation of testing laboratory						
Code Essai Test Code	Produits, matériaux, échantillons, matrices ou objets soumis à l'essai Products, materials, samples, matrices or objects to be tested	Méthodes de mesure: Caractéristiques, Propriétés mesurées, Types d'essai Methods of measurement: Characteristics, Measured properties, Types of tests	Principe de la méthode Principle of method	Principaux moyens utilisés Main means	Référentiels : Textes réglementaires Normes, Techniques utilisées Referential: Regulatory texts standards, Techniques used	Prestation en laboratoire (L) ou sur site (S)/ Testing on Lab (L) Testing on site (S)
	Filed 3 Analyse Physico-chimique des aliments					
1	Poissons et les produits de la pêche	Détection et quantification de l'histamine dans le poisson et les produits de la pêche	-Extraction de l'histamine des échantillons par l'acide perchlorique - dérivation pré-colonne par le chlorure de dansyl - séparation de l'histamine par chromatographie liquide haute performance - détection UV à 254nm	-Balance de précision - Broyeur/Mixeur - Bain marie -Centrifugeuse réfrigérée -HPLC/ FLD	ISO 19343 : 2017	L
2	Produits alimentaire	Dosage des sulfites	Le dioxyde de soufre entraîné à chaud par un courant d'azote est fixé par barbotage dans une solution neutre de peroxyde d'hydrogène, l'acide sulfurique formé est titré par une solution d'hydroxyde de sodium.	-Balance de précision - Broyeur/Mixeur -Dispositif de distillation en verre selon Monier Williams	NF EN 1988-1 : 1998 NT 52.107 : 2006	L
3	Produits agricoles et alimentaires	Détermination de l'activité de l'eau	Analyse instrumentale par Aw mètre basée sur le mesurage du point de rosée.	Aw-mètre	ISO 18787 : 2017 / NT 16.91 : 2019	L
4	Céréales, fruits à coques et produits dérivés	Dosage de l'aflatoxine B1 et détermination de la teneur totale en aflatoxines B1, B2, G1 et G2 dans les céréales, les fruits à coque et les produits dérivés : Méthode par chromatographie liquide à haute performance	Extraction et élution sur une colonne d'immuno-affinité Analyse par HPLC/FLD après dérivation post-colonne	HPLC-/FLD	ISO 16050 : 2003	L

La portée d'accréditation peut faire l'objet de modifications de la part du TUNAC. Dans ce cas, la nouvelle portée d'accréditation annule et remplace toutes les portées précédentes.

This scope of accreditation could be changed by TUNAC. In this matter, the new version cancels and replaces all old versions

**Numéro d'accréditation : 1-0109**  
**Accreditation Number :**

Portée de l'accréditation d'un laboratoire d'analyses Scope of accreditation of testing laboratory						
Code Essai Test Code	Produits, matériaux, échantillons, matrices ou objets soumis à l'essai Products, materials, samples, matrices or objects to be tested	Méthodes de mesure: Caractéristiques, Propriétés mesurées, Types d'essai Methods of measurement: Characteristics, Measured properties, Types of tests	Principe de la méthode Principle of method	Principaux moyens utilisés Main means	Référentiels : Textes réglementaires Normes, Techniques utilisées Referential: Regulatory texts standards, Techniques used	Prestation en laboratoire (L) ou sur site (S) Testing on Lab (L) Testing on site (S)
	Filed 4 Analyses Physico-chimiques des eaux					
1	Eaux	Détermination du pH	Potentiométrie	pH mètre	ISO 10523 : 2008	L
2		Détermination de la conductivité électrique	Electrochimie	Conductimètre	ISO 7888 : 1985	L

**P/ Chef de section / Section manager**



Date d'effet/Granting date 17 MARS 2026

**Le Directeur Général  
du Conseil National d'Accréditation  
The General Director  
of TUNAC**




**Yassine WALI**

La portée d'accréditation peut faire l'objet de modifications de la part du TUNAC. Dans ce cas, la nouvelle portée d'accréditation annule et remplace toutes les portées précédentes.

This scope of accreditation could be changed by TUNAC. In this matter, the new version cancels and replaces all old versions