

LISTE DES ANALYSES DISPONIBLES

	HUMIDITÉ/CENDRE	Délai normal	MÉTHODE
<i>ISO</i>	Cendres	4 jours	MA# 12 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 942.05
	Cendres mélasse	4 jours	MA# 11 Réf: AOAC 969.36
	Cendres insolubles	10 jours	MA# 12 Réf: AOAC 942.05
<i>ISO</i>	Matière sèche 104°C	4 jours	MA# 05 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 935.29 et 945.15
	Matière sèche 130°C	4 jours	MA# 72 Réf: Ba 2a-38 AOCS
	Matière sèche sous vide (mélasse)	4 jours	MA# 11 Réf: AOAC 969.36 et SASTA (2005) MÉTHODE 6.2- C- Molasses: Moisture by vacuum oven
<i>ISO</i>	Matière sèche 60	4 jours	MA# 19 ACCRÉDITÉ Réf: NFTA-Procedure # 2.2.1.1
	Matière organique	10 jours	MA# 06 Réf: AOAC 934.01
<i>ISO</i>	Humidité	4 jours	MA# 06 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 950.46B
<i>ISO</i>	Humidité Viande	4 jours	MA# 06 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 950.46B

	NIR	Délai normal	MÉTHODE
	Scan NIR (*)(**)	4 jours	MA# 76 Réf: NIRS diagnostics et analysis std procedure for FOSS DS2500. (mod.)
	Forfait NIR fourrage (NIR+MS 60)	3 jours	MA# 76 Réf: NIRS diagnostics et analysis std procedure for FOSS DS2500. (mod.)
	(*) ANALYSES MOULÉES & INGRÉDIENTS		Fibre Détergent Acide (Ankom), Azote lié à l'ADF, Cendres, Fibre Brute, Fibre Brute, Matière Sèche, Humidité, Gras, Gras par Hydrolyse, NIR NDF ankom, NIR NDF, Protéine
	(**) ANALYSES FOURRAGES		Acide Acétique, Acide Lactique, Fibre Détergent Acide, Azote lié à l'ADF, Lignine, Cendre, Matière Sèche, Gras, Fibre insoluble, Fibre Détergent Neutre, Fibre Détergent Neutre sans Cendre, Digestibilité Potentielle, Protéine, Ca, Mg, P, Na, K, Soufre
<i>New</i>	NIR Tamis (Blé dur moulu très fin Vrac, Blé tendre moulu très fin Vrac, Maïs roulé fin, Maïs moulu très fin, Orge moulu très fin V)	5 jours	MA# 76 Réf: NIRS diagnostics et analysis std procedure for FOSS DS2500

	MINÉRAUX	Délai normal	MÉTHODE
<i>ISO</i>	ICP Préparation Échantillon	3jours(foin)/4jours(moulée)	MA# 08 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 985.35, 968.08 (mod.)
	ICP Préparation de métaux lourds	10 jours	AOAC 985.35, 968.08 (mod.)
	ICP Préparation micro-ondes	3jours(foin)/4jours(moulée)	Operation manual MARS 6 (AOAC 2006.03 (mod.))
	ICP Préparation Sélénium	10 jours	AOAC 996.17 (mod.)
	ICP Préparation Soufre	10 jours	
<i>ISO</i>	Ca, Na, Cu, Fe, K, Mg, Mn, P, Zn	3jours(foin)/4jours(moulée)	MA# 08 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 985.35, 968.08 (mod.)
	Al, Co, Mo, Ni, S	10 jours	AOAC 985.35, 968.08 (mod.)/Plasma Induction Spectrophotometry
	Cd, Cr, Pb, Sb,	10 jours	AOAC 985.35, 968.08(mod.)/Plasma Induction Spectrophotometry
	Se	10 jours	AOAC 996.17 (mod.)

<i>ISO</i>	Forfait 1 Minéral (Préparation échantillon, ICP Préparation et un minéral)	4 jours	MA# 08 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 985.35, 968.08 (mod.)
<i>ISO</i>	Forfait 3 Minérales(ICP Préparation et Ca, P, Na)	4 jours	MA# 08 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 985.35, 968.08 (mod.)
<i>ISO</i>	Forfait 5 Minérales(ICP Préparation et Na, Cu, K, Mg, Zn)	4 jours	MA# 08 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 985.35, 968.08 (mod.)
<i>New</i>	Scan XRF (Foin+Ensilage+RTM)(Ca, Fe, P, Mg, Na, K, Cu, Mn, Zn, S, Cl)	3 jours	MA #112 Réf: Bruker- S2 Puma-User Manual XRF
<i>New</i>	Forfait Devel XRF 1 sample (Développement XRF: min Icp, Cl, S)	3 jours	MA #112 Réf: Bruker- S2 Puma-User Manual XRF

	PROTÉINE	Délai normal	MÉTHODE
<i>ISO</i>	Azote %	4 jours	MA# 20 ACCRÉDITÉ Réf:AOAC 990.03, PAR MÉTHODE DE COMBUSTION - LECO TRUMAC CNS
<i>ISO</i>	Protéine %	4 jours	MA# 20 ACCRÉDITÉ Réf:AOAC 990.03, PAR MÉTHODE DE COMBUSTION - LECO TRUMAC CNS
	Protéine disponible	4 jours	MA# 20 et MA# 09
	Protéines liées au NDF	4 jours	MA# 20 et MA# 09
	ADFN	4 jours	MA# 20 et MA# 43
	Solubilité des protéines	10 jours	MA#27 Réf:ARABA, M., et DALE, N.M., "Evaluation of protein solubility as an indicator of overprocessing soybean meal", Poultry Science Division, University of Georgia (mod.)
	Indice de dispersion des protéines	10 jours	AOCS Ba 10-65 (mod.)
<i>ISO</i>	Soufre	4 jours	MA# 20 ACCRÉDITÉ Réf:AOAC 990.03, PAR MÉTHODE DE COMBUSTION - LECO TRUMAC CNS. (mod.)

	ACIDES AMINÉS	Délai normal	MÉTHODE
	Forfait Acides Aminés(Excluant Tryptophane)	15 jours	MA# 59 Réf: MÉTHODE-ACQUITY UPLC (mod.)
	Acide aspartique	15 jours	MA# 59 Réf: MÉTHODE-ACQUITY UPLC (mod.)
	Acide Glutamique	15 jours	MA# 59 Réf: MÉTHODE-ACQUITY UPLC (mod.)
	Alanine	15 jours	MA# 59 Réf: MÉTHODE-ACQUITY UPLC (mod.)
	Arginine	15 jours	MA# 59 Réf: MÉTHODE-ACQUITY UPLC (mod.)
	Cystine	15 jours	MA# 59 Réf: MÉTHODE-ACQUITY UPLC (mod.)
	Glycine	15 jours	MA# 59 Réf: MÉTHODE-ACQUITY UPLC (mod.)
	Histidine	15 jours	MA# 59 Réf: MÉTHODE-ACQUITY UPLC (mod.)
	Hydroxyproline	15 jours	MA# 59 Réf: MÉTHODE-ACQUITY UPLC (mod.)
	Isoleucine	15 jours	MA# 59 Réf: MÉTHODE-ACQUITY UPLC (mod.)
	Leucine	15 jours	MA# 59 Réf: MÉTHODE-ACQUITY UPLC (mod.)
	Lysine	15 jours	MA# 59 Réf: MÉTHODE-ACQUITY UPLC (mod.)
	Méthionine	15 jours	MA# 59 Réf: MÉTHODE-ACQUITY UPLC (mod.)
	Phénylalanine	15 jours	MA# 59 Réf: MÉTHODE-ACQUITY UPLC (mod.)

Proline	15 jours	MA# 59 Réf: MÉTHODE-ACQUITY UPLC (mod.)
Sérine	15 jours	MA# 59 Réf: MÉTHODE-ACQUITY UPLC (mod.)
Taurine	15 jours	MA# 59 Réf: MÉTHODE-ACQUITY UPLC (mod.)
Thréonine	15 jours	MA# 59 Réf: MÉTHODE-ACQUITY UPLC (mod.)
Tryptophan	15 jours	MA# 71 Réf: Méthode 13.7.2000 « Dosage du tryptophane ». Source: Official Journal of the European Communities L 174/45. (mod.)
Tyrosine	15 jours	MA# 59 Réf: MÉTHODE-ACQUITY UPLC (mod.)
Valine	15 jours	MA# 59 Réf: MÉTHODE-ACQUITY UPLC (mod.)

ACIDES ORGANIQUES	Délai normal	MÉTHODE
Acide Acétique	10 jours	MA# 58 Réf: MasterLab
Acide Acétique (dans les viandes)	15 jours	MA# 55 Purac : Quantification of citric-malic-,acetic-and lactic acid using HPLC
Acide Butirique	10 jours	MA# 58 Réf: MasterLab
Acide Citrique (Tétracide)	10 jours	MA# 93 Réf: JEFO MÉTHODE
Acide Formique	10 jours	MA# 58 Réf: MasterLab
acide Fumarique (Tétracide)	10 jours	MA# 93 Réf: JEFO MÉTHODE
Acide Iso-Butirique	10 jours	MA# 58 Réf: MasterLab
Acide Iso-Valérique	10 jours	MA# 58 Réf: MasterLab
Acide Lactique	10 jours	MA# 58 Réf: MasterLab
Acide Lactique (dans les viandes)	15 jours	MA# 55 Purac : Quantification of citric-malic-,acetic-and lactic acid using HPLC
Acide Malique (Tétracide)	10 jours	MA# 93 Réf: JEFO MÉTHODE
Acide ortho-phosphorique total	10 jours	MA#101 Réf:AOAC 958.01, Phosphorus (Total) in Fertilizers, spectrophotometric Molybdovanado phosphate MÉTHODE
Acide Propionique	10 jours	MA# 58 Réf: MasterLab
Acide Sorbique	10 jours	MA# 94 PAR HPLC. MÉTHODE JEFO
Acide Valérique	10 jours	MA# 58 Réf: MasterLab
Forfait Tétracide (produits enrobés)	10 jours	MA# 93 Réf: JEFO MÉTHODE
Forfait acide gras volatiles (fourrages)	10 jours	MA# 58 Réf: MasterLab
Forfait Citrique, Malique et Fumarique	10 jours	MA# 93 Réf: JEFO MÉTHODE

TEST DE MÉLANGE	Délai normal	MÉTHODE
Test de Mélange Chlorure 9	10 jours	MA# 07 Réf: AOAC 969.10 (mod.)
Test de Mélange Chlorure 10	10 jours	MA# 07 Réf: AOAC 969.10 (mod.)
Test de Mélange Sodium 9	10 jours	MA# 08 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 985.35, 984.27, 968.08 (mod.)

ISO

<i>ISO</i>	Test de Mélange Sodium 10	10 jours	MA# 08 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 985.35, 984.27, 968.08 (mod.)
<i>ISO</i>	Test de Mélange Sodium 11	10 jours	MA# 08 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 985.35, 984.27, 968.08 (mod.)
<i>ISO</i>	Test de Mélange Cuivre 9	10 jours	MA# 08 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 985.35, 984.27, 968.08 (mod.)
<i>ISO</i>	Test de Mélange Fer 9	10 jours	MA# 08 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 985.35, 984.27, 968.08 (mod.)
<i>ISO</i>	Test de Mélange Manganèse 9	10 jours	MA# 08 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 985.35, 984.27, 968.08 (mod.)
<i>ISO</i>	Test de Mélange Phosphore 9	10 jours	MA# 08 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 985.35, 984.27, 968.08 (mod.)
<i>ISO</i>	Test de Mélange Calcium 9	10 jours	MA# 08 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 985.35, 984.27, 968.08 (mod.)
<i>ISO</i>	Test de Mélange Calcium 10	10 jours	MA# 08 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 985.35, 984.27, 968.08 (mod.)
<i>ISO</i>	Test de Mélange Zinc 9	10 jours	MA# 08 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 985.35, 984.27, 968.08 (mod.)
<i>ISO</i>	Test de Mélange Zinc 10	10 jours	MA# 08 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 985.35, 984.27, 968.08 (mod.)
	Test de Mélange Phytase (Quantum Blue)	10 jours	MA# 84 Réf: MÉTHODE ELISA , Quantiplate Kits for Quantum Blue® (AP181)
	Test de Mélange Phytase (Ronozyme)	10 jours	MA# 104 Réf: Determination of phytase activity, TMAS V.4 (2016-01-14)
<i>ISO</i>	Test de Mélange Gras Brut 9	4 jours	MA# 78 ACCRÉDITÉ Réf: AOCS official procedure Am 5-04
<i>ISO</i>	Test de Mélange Protéine 9	4 jours	MA# 20 ACCRÉDITÉ Réf:AOAC 990.03, PAR MÉTHODE DE COMBUSTION - LECO TRUMAC CNS

MÉDICAMENTS	Délai normal	MÉTHODE
Microtraceur	5 jours	MA# 83 Réf: MÉTHODE Élanco (mod.)
<i>ISO</i> Dépistage d'antibiotiques LC-MSMS	5 jours	MA#102 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 2006.01, Waters. Application Note
<i>ISO</i> Amprolium LCMS	5 jours	MA#102 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 2006.01, Waters. Application Note
<i>ISO</i> Chlortetracycline LCMS	5 jours	MA#102 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 2006.01, Waters. Application Note
<i>ISO</i> Clopidol LCMS	5 jours	MA#102 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 2006.01, Waters. Application Note
<i>ISO</i> Lincomycine LCMS	5 jours	MA#102 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 2006.01, Waters. Application Note
<i>ISO</i> Monensin LCMS	5 jours	MA#102 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 2006.01, Waters. Application Note
<i>ISO</i> Narasin LCMS	5 jours	MA#102 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 2006.01, Waters. Application Note
<i>ISO</i> Nicarbazine LCMS	5 jours	MA#102 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 2006.01, Waters. Application Note
<i>ISO</i> Oxytetracycline LCMS	5 jours	MA#102 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 2006.01, Waters. Application Note
<i>ISO</i> Pénicilline LCMS	5 jours	MA#102 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 2006.01, Waters. Application Note
<i>ISO</i> Ractopamine LCMS	5 jours	MA#102 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 2006.01, Waters. Application Note
<i>ISO</i> Salinomycine LCMS	5 jours	MA#102 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 2006.01, Waters. Application Note
<i>ISO</i> Sulfadiazine LCMS	5 jours	MA#102 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 2006.01, Waters. Application Note
<i>ISO</i> Sulfaméthazine LCMS	5 jours	MA#102 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 2006.01, Waters. Application Note
<i>ISO</i> Tylosine LCMS	5 jours	MA#102 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 2006.01, Waters. Application Note

<i>ISO</i>	Virginiamycine LCMS	5 jours	MA#102 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 2006.01, Waters. Application Note
<i>ISO</i>	Decoquinate LCMS	5 jours	MA#102 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 2006.01, Waters. Application Note
<i>ISO</i>	Robénidine LCMS	5 jours	MA#102 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 2006.01, Waters. Application Note
<i>ISO</i>	Tiamuline LCMS	5 jours	MA#102 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 2006.01, Waters. Application Note
<i>ISO</i>	Tilmicosine LCMS	5 jours	MA#102 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 2006.01, Waters. Application Note
	Avilamycine (Surmax) - LC	5 jours	MA# 67 Réf: Elanco Laboratory Procedure (mod.)-MÉTHODE B13342 v.02 et B13341 v.02
	Lasalocide sodique - LC	5 jours	MA# 70- Réf. MÉTHODE: 6.8.199 «Determination of lasalocid sodium». Source: Official Journal of the European Communities L 207/14. (mod.)
	Maxiban (Narasin) - LC	5 jours	MA# 48 Réf:AOAC 2006.01(mod.) et Elanco Laboratory Procedure-MÉTHODE B01981(mod)
	Monteban - LC	5 jours	MA# 48 Réf:AOAC 2006.01(mod.) et Elanco Laboratory Procedure-MÉTHODE B01981(mod)
	Pulmotil - LC	5 jours	MA# 51 Réf:Elanco Laboratory Procedure - MÉTHODE Ractopamine (mod.)
	Ractopamine - LC	5 jours	MA# 51 Réf:Elanco Laboratory Procedure - MÉTHODE Ractopamine (mod.)
<i>ISO</i>	Rumensin/Coban - LC	5 jours	MA# 48 ACCRÉDITÉ Réf:AOAC 2006.01 et Elanco Laboratory Procedure - MÉTHODE B01981 (mod.)

	GRAS	Délai normal	MÉTHODE
<i>ISO</i>	Gras Brut	4 jours	MA# 03 ACCRÉDITÉ Réf:Ba 3-38, American Oil Chemists Society - Méthode officielle
<i>ISO</i>	Gras Brut (Ankom)	4 jours	MA# 78 ACCRÉDITÉ Réf: AOCS official procedure Am 5-04
<i>ISO</i>	Gras Brut par Hydrolysis	4 jours	MA# 04: ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 922.06, AOAC 989.05, AOAC 995.19 (mod.)
<i>ISO</i>	Profil d'acides gras	10 jours	MA# 21: ACCRÉDITÉ Réf:Official Methods of Analysis, AOAC 996.06 (mod.)
<i>ISO</i>	Lipides dans les œufs	10 jours	MA# 21: ACCRÉDITÉ Réf:Official Methods of Analysis, AOAC 996.06 (mod.)

	GRAS ANIMAL ET HUILES	Délai normal	MÉTHODE
	Acides gras libres (gras et huiles)	10 jours	MA# 110 Réf: AOCS Official Method Ca 5a-40
	Acides gras libres (moulée)	10 jours	MA# 105 Réf: Free Fatty Acid test kit (FASafe)
	Anisidine	10 jours	MA#106 Réf: AOCS Méthode officielle Cd 18-90
	Couleur	10 jours	Réf: Laboratory Hetbook for oil et fat analysts. PAR L.V Cocks et C. Van Rede
	Éthoxyquine	10 jours	MA# 83 Réf: AOAC Méthode officielle 996.13 (PAR HPLC) (mod.)
	Humidité et matière volatile	10 jours	Réf: AOCS Méthode officielle Ca 2d-25 (mod.)
<i>ISO</i>	Impuretés insolubles	10 jours	MA# 75 ACCRÉDITÉ Réf: AOCS Ca 3a-46, Ca 2d-25
	Indice de Peroxyde (gras et huiles)	10 jours	MA# 82 Réf: AOCS Méthode officielle Cd 8-53 (mod.)
	Indice de Peroxyde (moulée)	10 jours	MA# 80 Réf: Safetest Méthode
	Indice d'Iode	10 jours	MA# 91 Réf: AOCS Cd 1d-92 et AOCS Cd 1-25 ou MA# 21

Malonaldéhyde (TBA)	10 jours	MA# 81 Réf:SAFTEST MÉTHODE
Forfait FFA safe-test (AGL + Gras Ankom)	10 jours	MA#105 et MA#78
Forfait indice d'iode et Gras Ankom	10 jours	MA# 91, MA# 78

FIBRES	Délai normal	MÉTHODE
ISO ADF sur plaque chauffante	4 jours	MA# 10: ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 973.18(mod.)
ISO ADF Ankom	4 jours	MA# 43 ACCRÉDITÉ AOAC 973.18, et MÉTHODE-determining ADF, Ankom technology (mod.)
ISO NDF sur plaque chauffante	4 jours	MA# 09 ACCRÉDITÉ Réf: National Forage Testing Association. "Forage Analysis procedures" MÉTHODE 5.1 (mod.)
ISO NDF Ankom	4 jours	MA# 56 ACCRÉDITÉ Réf: MÉTHODE (mod.) - Determining (a-NDF), Ankom technology
ISO NDF sur plaque chauffante sans cendre	4 jours	MA# 09 ACCRÉDITÉ Réf: National Forage Testing Association. "Forage Analysis procedures" MÉTHODE 5.1 (mod.)
Lignine ADL	10 jours	MA #79, Réf:MÉTHODE 9 – determining Acid Detergent Lignin in DaisyII Incubator, Ankom technology – 1/24/17
ISO Fibre Brute	4 jours	MA# 45 ACCRÉDITÉ Réf: AOCS Ba 6a-05 (mod.) et Méthode Ankom: Filter Bag Technique
ISO Fibre soluble (Fibre Insoluble et Fibres Diététiques totales)	10 jours	MA# 24 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 991.43(mod.)
ISO Fibre Insoluble	10 jours	MA# 24 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 991.43(mod.)
ISO Fibres Diététiques totales	10 jours	MA# 24 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 991.43(mod.)

VITAMINES	Délai normal	MÉTHODE
ISO Vitamine A	10 jours	MA# 13 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC. Méthode officielle 992.04, Par chromatographie liquide et dosés au moyen d'un détecteur UV (mod.)
ISO Rétinol	10 jours	MA# 13 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC. Méthode officielle 992.04, Par chromatographie liquide et dosés au moyen d'un détecteur UV (mod.)
ISO Vitamine A (Premix)	10 jours	MA# 13 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC. Méthode officielle 992.04, Par chromatographie liquide et dosés au moyen d'un détecteur UV (mod.)
ISO Bêta-carotène	10 jours	MA# 13 ACCRÉDITÉ Réf: Journal of AOAC Int., Vol. 87, N° 5. Par chromatographie liquide et dosés au moyen d'un détecteur UV (mod.)
ISO Vitamine C	10 jours	MA# 39 ACCRÉDITÉ par chromatographie liquide et dosés au moyen d'un détecteur UV
Vitamine D3 (Micro et supplément)	10 jours	MA# 108: DMS-Determination of 25-hydroxy vitamine D3 in premixes
Vitamine D3 25OH(Micro et supplément)	10 jours	MA# 108: DMS-Determination of 25-hydroxy vitamine D3 in premixes
ISO Vitamine E	10 jours	MA# 13 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 992.04. par chromatographie liquide et dosés au moyen d'un détecteur UV (mod.)
ISO Vitamine E (œufs)	10 jours	MA# 13 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 992.04. par chromatographie liquide et dosés au moyen d'un détecteur UV (mod.)
Forfait Vitamine D LCMS (1.25 et 25OH)	10 jours	MA# 108: DMS-Determination of 25-hydroxy vitamine D3 in premixes
Forfait Vitamine D LCMS (D3 et 25OH)	10 jours	MA# 108: DMS-Determination of 25-hydroxy vitamine D3 in premixes

SUCRES		Délai normal	MÉTHODE
<i>ISO</i>	Sucres Totaux (Fructose, Glucose, Lactose, Maltose, Sucrose, Sucres totaux)	10 jours	MA# 40 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC MÉTHODE OFFICIELLE 980.13, 982.14 et E. Bugner, M. Feinberg, Journal of AOAC International, vol. 75 (3), 1992, p. 443
<i>ISO</i>	Fructose	10 jours	MA# 40 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC MÉTHODE OFFICIELLE 980.13, 982.14 et E. Bugner, M. Feinberg, Journal of AOAC International, vol. 75 (3), 1992, p. 443
<i>ISO</i>	Glucose	10 jours	MA# 40 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC MÉTHODE OFFICIELLE 980.13, 982.14 et E. Bugner, M. Feinberg, Journal of AOAC International, vol. 75 (3), 1992, p. 443
<i>ISO</i>	Lactose	10 jours	MA# 40 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC MÉTHODE OFFICIELLE 980.13, 982.14 et E. Bugner, M. Feinberg, Journal of AOAC International, vol. 75 (3), 1992, p. 443
<i>ISO</i>	Maltose	10 jours	MA# 40 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC MÉTHODE OFFICIELLE 980.13, 982.14 et E. Bugner, M. Feinberg, Journal of AOAC International, vol. 75 (3), 1992, p. 443
<i>ISO</i>	Sucrose	10 jours	MA# 40 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC MÉTHODE OFFICIELLE 980.13, 982.14 et E. Bugner, M. Feinberg, Journal of AOAC International, vol. 75 (3), 1992, p. 443
	Carbohydrates solubles éthanol (ESC)	10 jours	MA# 64: European Economic Community EEC Méthode no 17

MYCOTOXINES		Délai normal	MÉTHODE
<i>ISO</i>	Déoxynivaléol (DON)	2 jours	MA#107 ACCRÉDITÉ : Mycotoxines LCMSMS-Romer , Labs, Détermination quantitative des Mycotoxines-Waters, DMS-70861-Nutreco
<i>ISO</i>	Acétyl-Déoxynivaléol	2 jours	MA#107 ACCRÉDITÉ : Mycotoxines LCMSMS-Romer , Labs, Détermination quantitative des Mycotoxines-Waters, DMS-70861-Nutreco
<i>ISO</i>	Zéaralénone	2 jours	MA#107 ACCRÉDITÉ : Mycotoxines LCMSMS-Romer , Labs, Détermination quantitative des Mycotoxines-Waters, DMS-70861-Nutreco
<i>ISO</i>	Toxine T-2	2 jours	MA#107 ACCRÉDITÉ : Mycotoxines LCMSMS-Romer , Labs, Détermination quantitative des Mycotoxines-Waters, DMS-70861-Nutreco
<i>ISO</i>	Toxine HT-2	2 jours	MA#107 ACCRÉDITÉ : Mycotoxines LCMSMS-Romer , Labs, Détermination quantitative des Mycotoxines-Waters, DMS-70861-Nutreco
<i>ISO</i>	Déoxynivaléol-3-glucoside	2 jours	MA#107 ACCRÉDITÉ : Mycotoxines LCMSMS-Romer , Labs, Détermination quantitative des Mycotoxines-Waters, DMS-70861-Nutreco
<i>ISO</i>	Aflatoxine B1	2 jours	MA#107 ACCRÉDITÉ : Mycotoxines LCMSMS-Romer , Labs, Détermination quantitative des Mycotoxines-Waters, DMS-70861-Nutreco
<i>ISO</i>	Aflatoxine B2	2 jours	MA#107 ACCRÉDITÉ : Mycotoxines LCMSMS-Romer , Labs, Détermination quantitative des Mycotoxines-Waters, DMS-70861-Nutreco
<i>ISO</i>	Aflatoxine G1	2 jours	MA#107 ACCRÉDITÉ : Mycotoxines LCMSMS-Romer , Labs, Détermination quantitative des Mycotoxines-Waters, DMS-70861-Nutreco
<i>ISO</i>	Aflatoxine G2	2 jours	MA#107 ACCRÉDITÉ : Mycotoxines LCMSMS-Romer , Labs, Détermination quantitative des Mycotoxines-Waters, DMS-70861-Nutreco
<i>ISO</i>	Fumonisine B1	2 jours	MA#107 ACCRÉDITÉ : Mycotoxines LCMSMS-Romer , Labs, Détermination quantitative des Mycotoxines-Waters, DMS-70861-Nutreco
<i>ISO</i>	Fumonisine B2	2 jours	MA#107 ACCRÉDITÉ : Mycotoxines LCMSMS-Romer , Labs, Détermination quantitative des Mycotoxines-Waters, DMS-70861-Nutreco

ISO	Ochratoxine A	2 jours	MA#107 ACCRÉDITÉ : Mycotoxines LCMSMS-Romer , Labs, Détermination quantitative des Mycotoxines-Waters, DMS-70861-Nutreco
ISO	Forfait de Base(Déoxynivalénol (DON), Acétyl-Déoxynyvalénol, Zéaralénone, T2, HT-22)	2 jours	MA#107 ACCRÉDITÉ : Mycotoxines LCMSMS-Romer , Labs, Détermination quantitative des Mycotoxines-Waters, DMS-70861-Nutreco
ISO	Forfait Complet(Pkg base + Déoxynivalénol-3-glucoside, Aflatoxines B1, B2, G1, G2, Fumonisine B1 et B2, Ochratoxine A)	2 jours	MA#107 ACCRÉDITÉ : Mycotoxines LCMSMS-Romer , Labs, Détermination quantitative des Mycotoxines-Waters, DMS-70861-Nutreco
ISO	Forfait Pet Food(Déoxynivalénol (DON), Acétyl-Déoxynyvalénol, Aflatoxines B1, B2, G1, G2)	2 jours	MA#107 ACCRÉDITÉ : Mycotoxines LCMSMS-Romer , Labs, Détermination quantitative des Mycotoxines-Waters, DMS-70861-Nutreco

ÉTIQUETAGE NUTRITIONNEL		Délai normal	MÉTHODE
ISO	Étiquetage nutritionnel :Fibre alimentaire, Profil d'acides gras, Cholestérol, Minéraux, Sucres, Vitamine A, Beta Carotène, Vitamine C, Humidité, Protéine, Cendres	10 jours	MA#24, MA#21, MA#17, MA#08, MA#48, MA#13, MA#39, MA#06, MA#20, MA#12
ISO	Étiquetage nutritionnel sans Vitamines :Fibre alimentaire, Profil d'acides gras, Cholestérol, Minéraux, Sucres, Humidité, Protéine, Cendres	10 jours	MA#24, MA#21, MA#17, MA#08, MA#48, MA#06, MA#20, MA#12

TEST PHYSIQUE		Délai normal	MÉTHODE
	Densité	5 jours	MA# 95 Réf: JoVE Science Education, Determining the density of a liquid. JoVE, Cambridge, MA, (2019)
	Durabilité	5 jours	MA# 62 Réf: ANSI/ASAE S 319.3 JUL 97, Kansas State University, ASAE S-269.3 (ASAE 2003) et Manuel instruction NHP 100 HOLMEN
	Pourcentage de fin	5 jours	MA# 62 Réf: ANSI/ASAE S 319.3 JUL 97, Kansas State University, ASAE S-269.3 (ASAE 2003) et Manuel instruction NHP 100 HOLMEN
	Tamis laitier	5 jours	MA# 54 Réf: ANSI/ASAE S319.3, February 2003 et Evaluating Particle Size, Kansas State University, MF-2051, May 2002.
	Tamis KSU	5 jours	MA# 54 Réf: ANSI/ASAE S319.3, February 2003 et Evaluating Particle Size, Kansas State University, MF-2051, May 2002.
	Poids spécifique	5 jours	MA# 60 Réf: Determination of specific weight, Chapter 1, Official Grains Grading Guide, Canadian Grains Commission

ANALYSES CHIMIQUES - AUTRES		Délai normal	MÉTHODE
	Acidité Titrable	5 jours	
	Activité antitrypsique	10 jours	MA# 77 Réf:AOCS Méthode officielle Ba 12-75
	Activité uréase	10 jours	MA# 28 Réf: AOCS Méthode officielle Ba 9-58
	Amidon	5 jours	MA# 44 Réf:AACC MÉTHODE 76.13, AOAC MÉTHODE 996.11 et ICC Std Méthode N 168
	Amidon gélatinisé	5 jours	MA# 44 Réf:AACC MÉTHODE 76.13, AOAC MÉTHODE 996.11 et ICC Std Méthode N 168
	Angle de repos	10 jours	
	Astaxanthine	10 jours	MA# 53 Réf:Canthaxanthin, et Astaxanthin in Animal moulées Using UPLC, Journal of Chromatographic Science
	Canthaxanthine	10 jours	MA# 53 Réf:Canthaxanthin, et Astaxanthin in Animal moulées Using UPLC, Journal of Chromatographic Science
	Capacité Tampon	10 jours	MA# 100 Réf: JEF0 MÉTHODE

	Chlorure	5 jours	MA# 07 Réf: AOAC 969.10
ISO	Cholestérol	10 jours	MA# 17 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 994.10, Cholesterol in foods
	Degré Brix	4 jours	MA# 11 Réf:AOAC 932.14 (Solids in syrup)
	Odeur	4 jours	
	pH Fourrages + Aliments	2 jours	MA# 37 Réf: AACC, Hydrogen-Ion Activity (pH) – Electrometric MÉTHODE, 02-52.01
	Phytase (Quantum Blue)	10 jours	MA# 84 Réf: MÉTHODE ELISA , Quantiplate Kits for Quantum Blue® (AP181)
	Phytase (Ronozyme)	10 jours	MA# 104 Réf: Determination of phytase activity, TMAS V.4 (2016-01-14)
	Phytates	15 jours	Réf: Megazyme : Measured as phosphorus released by phytase and alkaline phosphatase (K-PHYT)
	Saponines (Profile)	15 jours	
	Solubilité calcium	10 jours	MA# 86 Réf: mouléestuffs, december 25, 1989. Nutrition et Healthh
	Forfait Tourteau de soya (Matière sèche avant broyage, Matière sèche, protéine, Fibre brute)	4 jours	MA# 72, MA# 02, MA# 45
	Forfait Activité anti-trypsique (Activité anti-trypsique, gras ankom)	10 jours	MA# 77 et MA# 78
	Forfait Duo Pack (NIR, MS 60, XRF(Ca,P,Na,Mg,K,Cu,Mn,Zn, Cl, S, Fe))	4 jours	MA#76, MA#19 et MA#112
	Forfait RTM (MS 60, ADF_NIR, PR chimie humide, XRF(Ca,P,Na,Mg,K, Cu, Fe, Mn, Zn Cl, S))	4 jours	MA#19, MA#76, MA#20 et MA#112
	Forfait Chimie Humide(MS 60, Pr chimie humide, ADF chimie humide, Minéraux chimie humide(Ca, P, Na Mg, K), NIR)	4 jours	MA#19, MA#20, MA# 10, MA#08 et MA#76
	Forfait Grains Humide(MS 60, Pr chimie humide, ADF chimie humide, Minéraux chimie humide(Ca, P, Na Mg, K), CN, NDF, ADFN, MS104, NIR)	4 jours	MA#19, MA#20, MA# 10, MA#08, MA#12, MA#5, MA#43 et MA#76

	ANALYSES ALIMENTAIRES MICROBIOLOGIQUES	Délai normal	MÉTHODE
ISO	Coliformes totaux - dénombrement	24-48 hrs	MFHPB-35 ACCRÉDITÉ Réf: Compendium de Méthodes de la DGPS pour l'analyse microbiologique des aliments- Foods-Health Canada
ISO	Coliformes Fécaux	24-48 hrs	MFHPB-35 ACCRÉDITÉ Réf: Compendium de Méthodes de la DGPS pour l'analyse microbiologique des aliments- Foods-Health Canada
ISO	Bactéries aérobies totales-dénombrement	2 jours	MFHPB-33 ACCRÉDITÉ Réf: Compendium de Méthodes de la DGPS pour l'analyse microbiologique des aliments- Foods-Health Canada
ISO	<i>Escherichia coli</i>	24-48 hrs	MFHPB-34 ACCRÉDITÉ Réf: Compendium de Méthodes de la DGPS pour l'analyse microbiologique des aliments- Foods-Health Canada
ISO	<i>Entérobactéries - dénombrement</i>	24 hrs	MFLP-09 ACCRÉDITÉ Réf: Compendium de Méthodes de la DGPS pour l'analyse microbiologique des aliments- Foods-Health Canada
	Listeria détection		
ISO	<i>Salmonella spp.</i> - détection	2 jours	MFLP-49 ACCRÉDITÉ Réf: Compendium de Méthodes de la DGPS pour l'analyse microbiologique des aliments- Foods-Health Canada
ISO	<i>Salmonella spp.</i> - confirmation	3 - 6 jours	MFHPB-20 ACCRÉDITÉ Réf: Compendium de Méthodes de la DGPS pour l'analyse microbiologique des aliments- Foods-Health Canada
ISO	Serotype - <i>Salmonella spp.</i>	6 semaines	
	Serotype - <i>Salmonella spp.</i>	7 jours	xMAP® Salmonella Serotyping test kit

ISO	Levures - dénombrement	7 jours
ISO	Moisissures - dénombrement	7 jours

MFHPB-32 ACCRÉDITÉ Réf: Compendium de Méthodes de la DGPS pour l'analyse microbiologique des aliments- Foods-Health Canada
MFHPB-32 ACCRÉDITÉ Réf: Compendium de Méthodes de la DGPS pour l'analyse microbiologique des aliments- Foods-Health Canada

ANALYSE D'EAU

ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DE L'EAU	Délai normal	MÉTHODE
Colonies atypiques	2 jours	MA# 103 Réf: Instructions-Millipore Sigma
Entérocoques	2 jours	MA# 103 Réf: Instructions-Millipore Sigma
<i>Escherichia coli</i>	2 jours	MA# 103 Réf: Instructions-Millipore Sigma
Streptocoques fécaux	2 jours	MA# 103 Réf: Instructions-Millipore Sigma
BHAA	2 jours	MA# 103 Réf: Instructions-Millipore Sigma
Moisissures (densité)	2 jours	MA# 103 Réf: Instructions-Millipore Sigma
<i>Pseudomonas spp.</i> (genre)	2 jours	MA# 103 Réf: Instructions-Millipore Sigma
<i>Pseudomonas spp.</i> (genre) - confirmation	2 jours	MA# 103 Réf: Instructions-Millipore Sigma
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2 jours	MA# 103 Réf: Instructions-Millipore Sigma
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> -confirmation	2 jours	MA# 103 Réf: Instructions-Millipore Sigma
Coliformes fécaux	2 jours	MA# 103 Réf: Instructions-Millipore Sigma
Coliformes totaux	2 jours	MA# 103 Réf: Instructions-Millipore Sigma
Levures	2 jours	MA# 103 Réf: Instructions-Millipore Sigma
Forfait Eau 1 (Coliformes totaux, Coliformes thermotolérants (fécaux), Streptocoques fécaux)	7 jours	MA# 103 Réf: Instructions-Millipore Sigma
Forfait Eau 2 (Coliformes totaux, Coliformes thermotolérants (fécaux), <i>E. Coli</i>)	7 jours	MA# 103 Réf: Instructions-Millipore Sigma
Forfait Eau 3 (Coliformes totaux, Coliformes thermotolérants (fécaux), Streptocoques fécaux, <i>E. Coli</i>)	7 jours	MA# 103 Réf: Instructions-Millipore Sigma
Forfait Eau 4 (Coliformes totaux, Coliformes thermotolérants (fécaux), Streptocoques fécaux, BHAA)	7 jours	MA# 103 Réf: Instructions-Millipore Sigma
Forfait Eau 5 (Coliformes totaux, Coliformes thermotolérants (fécaux), Streptocoques fécaux, <i>E. Coli</i> , BHAA)	7 jours	MA# 103 Réf: Instructions-Millipore Sigma
Forfait Eau 6 (Coliformes totaux, <i>E. Coli</i>)	7 jours	MA# 103 Réf: Instructions-Millipore Sigma
Forfait Eau 7 (Coliformes totaux, Coliformes thermotolérants (fécaux), Colonies atypiques, <i>Pseudomonas spp.</i>)	7 jours	MA# 103 Réf: Instructions-Millipore Sigma
Forfait Eau 8 (Coliformes totaux, Coliformes thermotolérants (fécaux))	7 jours	MA# 103 Réf: Instructions-Millipore Sigma
Forfait Eau 9 (Coliformes thermotolérants (fécaux), Streptocoques fécaux, <i>E. Coli</i>)	7 jours	MA# 103 Réf: Instructions-Millipore Sigma
Forfait Eau 10 (Coliformes totaux, <i>E. Coli</i> , Entérocoques, Colonies atypiques)	7 jours	MA# 103 Réf: Instructions-Millipore Sigma
Forfait Eau 11 (Coliformes totaux, Entérocoques, BHAA)	7 jours	MA# 103 Réf: Instructions-Millipore Sigma

Forfait Eau LCQ (Coliformes totaux, *E. Coli*, Enterecoques)

7 jours

MA# 103 Réf: Instructions-Millipore Sigma

EAU PHYSICOCHIMIQUE	Délai normal	MÉTHODE
Alcalinité	5 jours	MA# 98 Réf: STD Methods for the examination of water et wastewater, APHA-AWWA-WPCF
<i>ISO</i> Calcium dans l'eau	5 jours	MA# 08 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 985.35, 984.27, 968.08
Chlorure	5 jours	MA# 97 Réf: STD Methods for the examination of water et wastewater, APHA-AWWA-WPCF
Conductivité	5 jours	Réf: STD Methods for the examination of water et wastewater, APHA-AWWA-WPCF
<i>ISO</i> Cuivre dans l'eau	5 jours	MA# 08 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 985.35, 984.27, 968.08
Dureté (Ca, Mg)	5 jours	MA# 08 Réf: AOAC 985.35, 984.27, 968.08
<i>ISO</i> Manganèse dans l'eau	5 jours	MA# 08 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 985.35, 984.27, 968.08
Nitrates dans l'eau	5 jours	MA# 90 American Public Health Association & AI, Std Methods for the examination of water et wastewater, 18th. Ed, 1992, section 4500-NO3- Nitrogen(Nitrates) A et B, p4-87,4-88
Nitrites dans l'eau	5 jours	MA# 36 Réf: APHA, Std METHODS 4500-NO2- B – 2000 et USEPA METHODS for Chemical Analysis of Water et Wastes, METHOD 354.1
Peroxyde dans l'eau	5 jours	
pH dans l'eau	5 jours	Réf: STD METHODS for the examination of water et wastewater, APHA-AWWA-WPCF
Phénol dans l'eau	5 jours	MA# 88 Réf: Phenols-CHEMets® Visual Kit
Phosphates dans l'eau	5 jours	MA# 35 Réf: APHA, Std METHODS , p 4-1147, MÉTHODE 4500 P-d
<i>ISO</i> Phosphore dans l'eau	5 jours	MA# 08 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 985.35, 984.27, 968.08
<i>ISO</i> Potassium dans l'eau	5 jours	MA# 08 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 985.35, 984.27, 968.08
Selko Prohydro	5 jours	MA# 85 Réf: Selko-additifs moulée
Selko S	5 jours	MA# 85 Réf: Selko-additifs moulée
Sulfates dans l'eau	5 jours	MA# 33 Réf: Official Methods of Analysis, A.O.A.C, 973.57
Sulfure Totaux	5 jours	MA# 89 Sulfide Test Kit-CHEMets® Visual Kit
Solides totaux dissous	5 jours	MA# 34 Réf: STD METHODS for the examination of water et wastewater, APHA-AWWA-WPCF
<i>ISO</i> Zinc dans l'eau	5 jours	MA# 08 ACCRÉDITÉ Réf: AOAC 985.35, 984.27, 968.08
Forfait Eau AQC Porc (Nitrates)	7 jours	MA# 90 American Public Health Association & AI, Std Methods for the examination of water et wastewater, 18th. Ed, 1992, section 4500-NO3- Nitrogen(Nitrates) A et B, p4-87,4-88
Forfait Eau Chimique 1 (Dureté, Ca, Mg, Na, Fe, Alcalinité, Cl, Solides, Sulfates, pH)	7 jours	MA# 08, MA# 98, MA# 07, MA# 34, MA# 33
Forfait Dureté	5 jours	MA# 08 Réf: AOAC 985.35, 984.27, 968.08