







	HUMIDITÉ/CENDRES	Délai normal
ISO	Cendres	4 jours
	Cendres mélasse	4 jours
	Cendres insolubles	10 jours
ISO	Matière sèche 104°C	4 jours
ISO	Matière sèche 130°C	4 jours
	Matière sèche sous vide (mélasse)	4 jours
ISO	Matière sèche 60	4 jours
	Matière organique	10 jours
ISO	Humidité	4 jours
ISO	Humidité Viande	4 jours

NIR	Délai normal
Scan NIR (*)(**)	4 jours
Forfait NIR fourrage (NIR+MS 60)	3 jours

(*) 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

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)

5 jours

	MINÉRAUX	Délai normal
ISO	ICP Préparation Échantillon	3jours(foin)/4jours(moulée)
	ICP Préparation de métaux lourds	10 jours
	ICP Préparation micro-ondes	3jours(foin)/4jours(moulée)
ISO	ICP Préparation Sélénium	10 jours
ISO	Ca, Na, Cu, Fe, K, Mg, Mn, P, Zn	3jours(foin)/4jours(moulée)
	Al, Co, Mo, Ni, Cd, Cr, Pb, Ti	10 jours
	Sb, As (ICP sample prep inclus)	10 jours
	Hg (ICP sample prep inclus)	10 jours
ISO	Se	10 jours
	Scan XRF (Foin+Ensilage+RTM)(Ca, Fe, P, Mg, Na, K, Cu, Mn, Zn, S, Cl)	3 jours
	Scan XRF (Moulée Volaille)(Ca, P, Na)	3 jours

 4760 rue Martineau, St-Hyacinthe,
 Téléphone : 450 796-2555 (Poste: 4231)
 Page 1 de 8

 Qc, Canada, J2R 1V1
 Fax : 450 796-5702
 2024-09-26



	PROTÉINE	Délai normal
ISO	Azote %	4 jours
ISO	Protéine %	4 jours
ISO	Protéine disponible (Doit être fait avec les fibres)	4 jours
ISO	Protéines liées au NDF (Doit être fait avec les fibres)	4 jours
ISO	ADFN (Doit être fait avec les fibres)	4 jours
	Solubilité des protéines KOH	10 jours
	Indice de dispersion des protéines	10 jours
ISO	Soufre	4 jours

ACIDES AMINÉS (Doit être fait avec les protéines)	Délai normal
Forfait Acides Aminés(Excluant Tryptophane)	15 jours
Acide aspartique	15 jours
Acide Glutamique	15 jours
Alanine	15 jours
Arginine	15 jours
Cystine	15 jours
Glycine	15 jours
Histidine	15 jours
Hydroxyproline	15 jours
Isoleucine	15 jours
Leucine	15 jours
Lysine	15 jours
Méthionine	15 jours
Phénylalanine	15 jours
Proline	15 jours
Sérine	15 jours
Taurine	15 jours
Thréonine	15 jours
Tryptophan	15 jours
Tyrosine	15 jours
Valine	15 jours
Acides Aminés par Titrage	15 jours

ACIDES ORGANIQUES	Délai normal
Acide Acétique	10 jours
Acide Acétique (dans les viandes)	15 jours
Acide Butirique	10 jours
Acide Citrique (Tétracide)	10 jours
Acide Formique	10 jours
acide Fumarique (Tétracide)	10 jours
Acide Iso-Butirique	10 jours
Acide Iso-Valérique	10 jours
Acide Lactique	10 jours

Téléphone : 450 796-2555 (Poste: 4231)



Acide Lactique (dans les viandes)	15 jours
Acide Malique (Tétracide)	10 jours
Acide ortho-phosphorique total	10 jours
Acide Propionique	10 jours
Acide Sorbique	10 jours
Acide Valérique	10 jours
Forfait acide gras volatiles (fourrages)	10 jours
Forfait Citrique, Malique et Fumarique	10 jours

	TEST DE MÉLANGE	Délai normal
	Test de Mélange Chlorure 9	10 jours
	Test de Mélange Chlorure 10	10 jours
ISO	Test de Mélange 9 (Choisissez un minéral : Ca, P, Mg, K, Na, Cu, Fe, Mn, Zn)	10 jours
ISO	Test de Mélange 10 (Choisissez un minéral : Ca, P, Mg, K, Na, Cu, Fe, Mn, Zn)	10 jours
ISO	Test de Mélange Sodium 10 + MS 60	10 jours
ISO	Test de Mélange Sodium 10 + Mn 10	10 jours
ISO	Test de Mélange Sélénium 10	10 jours
	Test de Mélange Phytase 9 (Quantum Blue)	10 jours
	Test de Mélange Phytase 6 (Quantum Blue)	10 jours
	Test de Mélange Phytase 9 (Ronozyme)	10 jours
	Test de Mélange Phytase 6 (Ronozyme)	10 jours
ISO	Test de Mélange Gras Brut 9	4 jours
ISO	Test de Mélange Protéine 9	4 jours

	MÉDICAMENTS	Délai normal
	Microtraceur	5 jours
ISO	Dépistage d'antibiotiques LC-MSMS	10 jours
ISO	Amprolium LCMS	10 jours
ISO	Chlortetracycline LCMS	10 jours
ISO	Clopidol LCMS	10 jours
ISO	Lincomycine LCMS	10 jours
ISO	Monensin LCMS	10 jours
ISO	Narasin LCMS	10 jours
ISO	Nicarbazin LCMS	10 jours
ISO	Oxytetracycline LCMS	10 jours
ISO	Pénicilline LCMS	10 jours
ISO	Ractopamine LCMS	10 jours
ISO	Salinomycine LCMS	10 jours
ISO	Sulfadiazine LCMS	10 jours
ISO	Sulfaméthazine LCMS	10 jours
ISO	Tylosine LCMS	10 jours
ISO	Virginiamycine LCMS	10 jours

Téléphone : 450 796-2555 (Poste: 4231)



ISO	Decoquinate LCMS	10 jours
ISO	Robénidine LCMS	10 jours
ISO	Tiamuline LCMS	10 jours
ISO	Tilmicosine LCMS	10 jours
ISO	Triméthoprime LCMS	10 jours
	Avilamycine (Surmax) - LC	5 jours
	Lasalocide sodique - LC	5 jours
	Maxiban (Narasin) - LC	5 jours
	Monteban - LC	5 jours
	Ractopamine - LC	5 jours
ISO	Rumensin/Coban - LC	5 jours

	GRAS	Délai normal
ISO	Gras Brut	4 jours
ISO	Gras Brut (Ankom)	4 jours
ISO	Gras Brut par Hydrolysis	10 jours
ISO	Profil d'acides gras	10 jours
ISO	Lipides dans les œufs	10 jours

	GRAS ANIMAL ET HUILES	Délai normal
	Acides gras libres (gras et huiles)	10 jours
	Acides gras libres (moulée)	10 jours
	Anisidine	10 jours
	Couleur	10 jours
	Éthoxyquine	10 jours
	Humidité et matière volatile	10 jours
ISO	Impuretés insolubles	10 jours
	Indice de Peroxyde (gras et huiles)	10 jours
	Indice de Peroxyde (moulée)	10 jours
	Indice d'Iode	10 jours
	Indice de Saponification	10 jours
	Malonaldéhyde (TBA)	10 jours
	Totox (Total Oxidation Value)	10 jours

	FIBRES	Délai normal
ISO	ADF sur plaque chauffante	4 jours
ISO	ADF Ankom	4 jours
ISO	NDF sur plaque chauffante	4 jours
ISO	NDF Ankom	4 jours
ISO	NDF sur plaque chauffante sans cendre	4 jours
	Lignine ADL	10 jours
ISO	Fibre Brute	4 jours
ISO	Fibre soluble (Fibre Insoluble et Fibres Diététiques totales)	10 jours

Téléphone: 450 796-2555 (Poste: 4231)



ISO	Fibre Insoluble	10 jours
ISO	Fibres Diététiques totales	10 jours
	Fibre Cinétique (Fibre Diététique+Fibre Insoluble +Lignine)	10 jours
	Cellulose (ADF-ADL)	4 jours
	Hémi-Cellulose (NDF-ADF)	4 jours

	VITAMINES	Délai normal
ISO	Vitamine A	10 jours
ISO	Rétinol	10 jours
ISO	Vitamine A (Premix)	10 jours
ISO	Bêta-carotène	10 jours
ISO	Vitamine C	10 jours
	Vitamine D3 (Micro et supplément)	10 jours
	Vitamine D3 250H(Micro et supplément)	10 jours
	Vitamine D3 Total	10 jours
ISO	Vitamine E	10 jours
ISO	Vitamine E (œufs)	10 jours
	Forfait Vitamine D LCMS (D3 et 250H)	10 jours

	SUCRES	Délai normal
ISO	Sucres Totaux (Fructose, Glucose, Lactose, Maltose,	10 jours
.50	Sucrose, Sucres totaux)	10 jours
ISO	Fructose	10 jours
ISO	Glucose	10 jours
ISO	Lactose	10 jours
ISO	Maltose	10 jours
ISO	Sucrose	10 jours
	Stachyose	10 jours
	Raffinose	10 jours
	Carbohydrates solubles éthanol (ESC)	10 jours

	MYCOTOXINES	Délai normal
ISO	Déoxynivalénol (DON)	2 jours
ISO	Acétyl-Déoxynivalénol	2 jours
ISO	Zéaralénone	2 jours
ISO	Toxine T-2	2 jours
ISO	Toxine HT-2	2 jours
ISO	Déoxynivalénol-3-glucoside	2 jours
ISO	Aflatoxine B1	2 jours
ISO	Aflatoxine B2	2 jours
ISO	Aflatoxine G1	2 jours
ISO	Aflatoxine G2	2 jours

Téléphone : 450 796-2555 (Poste: 4231)



ISO	Fumonisine B1	2 jours
ISO	Fumonisine B2	2 jours
ISO	Ochratoxine A	2 jours
	Diacétoxyscirpenol	2 jours
	Acide Mycophénolique	2 jours
	Stérigmatocystine	2 jours

	ÉTIQUETAGE NUTRITIONNEL	Délai normal
ISO	Étiquetage nutritionnel: Fibre alimentaire, Profil d'acides gras, Cholestérol, Minéraux, Sucres, Vitamine A, Beta Carotène, Vitamine C, Humidité, Protéine, Cendres	10 jours
ISO	Étiquetage nutritionnel sans Vitamines : Fibre alimentaire, Profil d'acides gras, Cholestérol, Minéraux, Sucres, Humidité. Protéine. Cendres	10 jours

	ÉTIQUETAGE NUTRITIONNEL PET FOOD	Délai normal
ISO	Étiquetage nutritionnel :Fibre alimentaire, Gras Brut par	10 iours
130	Hydrolysis, Protéine, Humidité et Cendres	10 jours

TEST PHYSIQUE	Délai normal
Densité	5 jours
Durabilité	5 jours
Pourcentage de fin	5 jours
Tamis laitier	5 jours
Tamis KSU	5 jours
Poids spécifique	5 jours
Indice de roulage du maïs dans l'ensilage (CSPS) + NIR	5 jours

ANALYSES CHIMIQUES - AUTRES	Délai normal
Acidité Titrable	5 jours
Activité antitrypsique	10 jours
Activité uréase	10 jours
Amidon	5 jours
Amidon gélatinisé	5 jours
Angle de repos	10 jours
Astaxanthine	10 jours
Canthaxanthine	10 jours
Capacité Tampon (pH 3.00)	10 jours
Capacité Tampon (pH 4.00)	10 jours
Capsaïcine	10 jours
Chlorure	5 jours

4760 rue Martineau, St-Hyacinthe, Qc, Canada, J2R 1V1 Téléphone : 450 796-2555 (Poste: 4231) Fax : 450 796-5702



ISO	Cholestérol	10 jours
	Degré Brix	4 jours
	Nitrate dans les fourrages	10 jours
	Odeur	4 jours
	pH Fourrages + Aliments	2 jours
	Phytase (Quantum Blue)	10 jours
	Phytase (Ronozyme)	10 jours
	Phytates (Acide Phytique)	15 jours
	Protéase (AAPF)	15 jours
	Saponines (Profile)	15 jours
	Solubilité calcium	10 jours
	Forfait Tourteau de soya-NOPA (Matière sèche avant broyage, Matière sèche, protéine, Fibre brute)	4 jours

ANALYSES ALIMENTAIRES MICROBIOLOGIQUES	Délai normal
Coliformes totaux - dénombrement	24-48 hrs
Coliformes Fécaux - dénombrement	24-48 hrs
Bactéries aérobies totales-dénombrement	2 jours
Escherichia coli - dénombrement	24-48 hrs
Entérobactéries - dénombrement	24 hrs
Listeria - détection	7 jours
Listeria - confirmation	3 - 6 jours
Salmonella spp détection	2 jours
Salmonella spp confirmation	3 - 6 jours
Serotype - Salmonella spp.	Externe
Levures - dénombrement	7 jours
Moisissures - dénombrement	7 jours
Forfait Levures et Moisissures	7 jours
Staphylococcus aureus	7 jours
Test de durée de vie	7 jours
Bacteries Lactiques	7 jours
Détermination de l'Activité de l'eau	7 jours
	Coliformes totaux - dénombrement Coliformes Fécaux - dénombrement Bactéries aérobies totales-dénombrement Escherichia coli - dénombrement Entérobactéries - dénombrement Listeria - détection Listeria - confirmation Salmonella spp détection Salmonella spp confirmation Serotype - Salmonella spp. Levures - dénombrement Moisissures - dénombrement Forfait Levures et Moisissures Staphylococcus aureus Test de durée de vie Bacteries Lactiques

ANALYSE D'EAU

ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DE L'EAU	Délai normal
Colonies atypiques	2 jours
Entérocoques	2 jours
Escherichia coli	2 jours
Streptocoques fécaux	2 jours
ВНАА	2 jours

Téléphone : 450 796-2555 (Poste: 4231)



Moisissures (densité)	2 jours
Pseudomonas spp. (genre)	2 jours
Pseudomonas spp. (genre) - confirmation	2 jours
Pseudomonas aeruginosa	2 jours
Pseudomonas aeruginosa- confirmation	2 jours
Coliformes fécaux	2 jours
Coliformes totaux	2 jours
Levures	2 jours

	EAU PHYSICOCHIMIQUE	Délai normal
	Alcalinité	5 jours
	Chlorure	5 jours
	Conductivité	5 jours
	Dureté (Ca, Mg)	5 jours
ISO	Ca, P, Mg, K, Na, Cu, Fe, Mn, Zn dans l'eau	5 jours
	Al, Co, Mo, Ni, Cd, Cr, Pb, Hg, Ti dans l'eau	5 jours
	Matières en suspension dans l'eau	5 jours
	Nitrates dans l'eau	5 jours
	Nitrites dans l'eau	5 jours
	Peroxyde dans l'eau	5 jours
	pH dans l'eau	5 jours
	Phénol dans l'eau	5 jours
	Phosphates dans l'eau	5 jours
	Selko Prohydro	5 jours
	Selko Prohydro Plus	5 jours
	Selko S	5 jours
	Selko S Plus	5 jours
	Sulfates dans l'eau	5 jours
	Sulfure Totaux	5 jours
	Solides totaux dissous	5 jours

Si l'analyse que vous cherchez ne se trouve pas dans notre liste, contactez nous.