



HUMIDITÉ/CENDRES		Délai normal
<i>ISO</i>	Cendres	4 jours
	Cendres mélasse	4 jours
	Cendres insolubles	10 jours
<i>ISO</i>	Matière sèche 104°C	4 jours
<i>ISO</i>	Matière sèche 130°C	4 jours
	Matière sèche sous vide (mélasse)	4 jours
<i>ISO</i>	Matière sèche 60	4 jours
	Matière organique	10 jours
<i>ISO</i>	Humidité	4 jours
<i>ISO</i>	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, 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
<i>ISO</i>	ICP Préparation Échantillon	3jours(foin)/4jours(moulée)
	ICP Préparation de métaux lourds	10 jours
	ICP Préparation micro-ondes	3jours(foin)/4jours(moulée)
<i>ISO</i>	ICP Préparation Sélénium	10 jours
<i>ISO</i>	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
<i>ISO</i>	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

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)	10 jours
Acide aspartique	10 jours
Acide Glutamique	10 jours
Alanine	10 jours
Arginine	10 jours
Cystine	10 jours
Glycine	10 jours
Histidine	10 jours
Hydroxyproline	10 jours
Isoleucine	10 jours
Leucine	10 jours
Lysine	10 jours
Méthionine	10 jours
Phénylalanine	10 jours
Proline	10 jours
Sérine	10 jours
Taurine	10 jours
Thréonine	10 jours
Tryptophan	15 jours
Tyrosine	10 jours
Valine	10 jours
<i>New Acides Aminés par Titrage</i>	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
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
<i>ISO</i>	Test de Mélange 9 (Choisissez un minéral : Ca, P, Mg, K, Na, Cu, Fe, Mn, Zn)	10 jours
<i>ISO</i>	Test de Mélange 10 (Choisissez un minéral : Ca, P, Mg, K, Na, Cu, Fe, Mn, Zn)	10 jours
<i>ISO</i>	Test de Mélange Sodium 10 + MS 60	10 jours
<i>ISO</i>	Test de Mélange Sodium 10 + Mn 10	10 jours
<i>ISO</i>	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
<i>ISO</i>	Test de Mélange Gras Brut 9	4 jours
<i>ISO</i>	Test de Mélange Protéine 9	4 jours

MÉDICAMENTS	Délai normal
-------------	--------------

	Microtraceur	5 jours
<i>ISO</i>	Dépistage d'antibiotiques LC-MSMS	10 jours
<i>ISO</i>	Amprolium LCMS	10 jours
<i>ISO</i>	Chlortetracycline LCMS	10 jours
<i>ISO</i>	Clopidol LCMS	10 jours
<i>ISO</i>	Lincomycine LCMS	10 jours
<i>ISO</i>	Monensin LCMS	10 jours
<i>ISO</i>	Narasin LCMS	10 jours
<i>ISO</i>	Nicarbazin LCMS	10 jours
<i>ISO</i>	Oxytetracycline LCMS	10 jours
<i>ISO</i>	Pénicilline LCMS	10 jours
<i>ISO</i>	Ractopamine LCMS	10 jours
<i>ISO</i>	Salinomycine LCMS	10 jours
<i>ISO</i>	Sulfadiazine LCMS	10 jours
<i>ISO</i>	Sulfaméthazine LCMS	10 jours
<i>ISO</i>	Tylosine LCMS	10 jours
<i>ISO</i>	Virginiamycine LCMS	10 jours
<i>ISO</i>	Decoquinatate LCMS	10 jours
<i>ISO</i>	Robénidine LCMS	10 jours

<i>ISO</i>	Tiamuline LCMS	10 jours
<i>ISO</i>	Tilmicosine LCMS	10 jours
<i>ISO</i>	Triméthopriime 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
<i>ISO</i>	Rumensin/Coban - LC	5 jours

GRAS	Délai normal
------	--------------

<i>ISO</i>	Gras Brut	4 jours
<i>ISO</i>	Gras Brut (Ankom)	4 jours
<i>ISO</i>	Gras Brut par Hydrolysis	10 jours
<i>ISO</i>	Profil d'acides gras	10 jours
<i>ISO</i>	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
<i>ISO</i>	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
--------	--------------

<i>ISO</i>	ADF sur plaque chauffante	4 jours
<i>ISO</i>	ADF Ankom	4 jours
<i>ISO</i>	NDF sur plaque chauffante	4 jours
<i>ISO</i>	NDF Ankom	4 jours
<i>ISO</i>	NDF sur plaque chauffante sans cendre	4 jours
	Lignine ADL	10 jours
<i>ISO</i>	Fibre Brute	4 jours
<i>ISO</i>	Fibre soluble (Fibre Insoluble et Fibres Diététiques totales)	10 jours
<i>ISO</i>	Fibre Insoluble	10 jours
<i>ISO</i>	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
<i>ISO</i> Vitamine A	10 jours
<i>ISO</i> Rétinol	10 jours
<i>ISO</i> Vitamine A (Premix)	10 jours
<i>ISO</i> Bêta-carotène	10 jours
<i>ISO</i> Vitamine C	10 jours
Vitamine D3 (Micro et supplément)	10 jours
Vitamine D3 25OH(Micro et supplément)	10 jours
Vitamine D3 Total	10 jours
<i>ISO</i> Vitamine E	10 jours
<i>ISO</i> Vitamine E (œufs)	10 jours
Forfait Vitamine D LCMS (D3 et 25OH)	10 jours

SUCRES	Délai normal
<i>ISO</i> Sucres Totaux (Fructose, Glucose, Lactose, Maltose, Sucrose, Sucres totaux)	10 jours
<i>ISO</i> Fructose	10 jours
<i>ISO</i> Glucose	10 jours
<i>ISO</i> Lactose	10 jours
<i>ISO</i> Maltose	10 jours
<i>ISO</i> Sucrose	10 jours
Stachyose	10 jours
Raffinose	10 jours
Carbohydrates solubles éthanol (ESC)	10 jours

MYCOTOXINES	Délai normal
<i>ISO</i> Déoxynivalérol (DON)	2 jours
<i>ISO</i> Acétyl-Déoxynivalérol	2 jours
<i>ISO</i> Zéaralénone	2 jours
<i>ISO</i> Toxine T-2	2 jours
<i>ISO</i> Toxine HT-2	2 jours
<i>ISO</i> Déoxynivalérol-3-glucoside	2 jours
<i>ISO</i> Aflatoxine B1	2 jours
<i>ISO</i> Aflatoxine B2	2 jours
<i>ISO</i> Aflatoxine G1	2 jours
<i>ISO</i> Aflatoxine G2	2 jours
<i>ISO</i> Fumonisine B1	2 jours
<i>ISO</i> Fumonisine B2	2 jours

<i>ISO</i> Ochratoxine A	2 jours
Diacétoxyscirpenol	2 jours
Acide Mycophénolique	2 jours
Stérigmatocystine	2 jours

ÉTIQUETAGE NUTRITIONNEL	Délai normal
-------------------------	--------------

Étiquetage nutritionnel : Fibre alimentaire, Profil d'acides gras, Cholestérol, Minéraux, Sucres, Vitamine A, Beta Carotène, Vitamine C, Humidité, Protéine, Cendres

<i>ISO</i>	10 jours
------------	----------

Étiquetage nutritionnel sans Vitamines :Fibre alimentaire, Profil d'acides gras, Cholestérol, Minéraux, Sucres, Humidité, Protéine, Cendres

<i>ISO</i>	10 jours
------------	----------

ÉTIQUETAGE NUTRITIONNEL PET FOOD	Délai normal
----------------------------------	--------------

Étiquetage nutritionnel :Fibre alimentaire, Gras Brut par Hydrolysis, Protéine, Humidité et Cendres

<i>ISO</i>	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

NEW 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
<i>ISO</i> 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
<i>ISO</i>	Coliformes totaux - dénombrement	24-48 hrs
<i>ISO</i>	Coliformes Fécaux - dénombrement	24-48 hrs
<i>ISO</i>	Bactéries aérobies totales-dénombrement	2 jours
<i>ISO</i>	<i>Escherichia coli</i> - dénombrement	24-48 hrs
<i>ISO</i>	<i>Entérobactéries</i> - dénombrement	24 hrs
	<i>Listeria</i> - détection	7 jours
	<i>Listeria</i> - confirmation	3 - 6 jours
<i>ISO</i>	<i>Salmonella spp.</i> - détection	2 jours
<i>ISO</i>	<i>Salmonella spp.</i> - confirmation	3 - 6 jours
	Serotype - <i>Salmonella spp.</i>	Externe
<i>ISO</i>	Levures - dénombrement	7 jours
<i>ISO</i>	Moisissures - dénombrement	7 jours
<i>ISO</i>	Forfait Levures et Moisissures	7 jours
	Staphylococcus aureus	7 jours
	Bacteries Lactiques	7 jours
	Détermination de l'Activité de l'eau	7 jours

ANALYSE D'EAU

ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DE L'EAU		Délai normal
	Colonies atypiques (*)	2 jours
	Entérocoques (*)	2 jours
	<i>Escherichia coli</i> (*)	2 jours
	Streptocoques fécaux	2 jours
	BHAA	2 jours
	Moisissures (densité)	2 jours
	<i>Pseudomonas spp.</i> (genre)	2 jours
	<i>Pseudomonas spp.</i> (genre) - confirmation	2 jours

<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2 jours
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - confirmation	2 jours
Coliformes fécaux	2 jours
Coliformes totaux (*)	2 jours
Levures	2 jours

(*) Des délais plus longs seront appliqués si une confirmation est nécessaire

EAU PHYSICOCHIMIQUE	Délai normal
Alcalinité	5 jours
Chlorure	5 jours
Conductivité	5 jours
Dureté (Ca, Mg)	5 jours
<i>ISO</i> 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.