

Ministère chargé de la santé

	Agréments détenus GIP	Site Angers	Site Le Mans	Site Nantes	Site de Tours	Autre Labo
Salmonelles dans les troupeaux de volailles	Agrément 1 : salmonella environnement d'élevage et de couvoir, organes	X	X	X	X	
	Agrément 2 : salmonella dans oeufs, muscles et aliments pour animaux		X	X	X	
Aujeszky	PCR		X		X	
Brucellose	Epreuve à l'antigène tamponné (EAT)	X	X	X	X	
	ELISA sur sérum	X	X	X	X	
	Fixation du complément (FC)	X	X	X	X	
CAEV	Dépistage sérologique de l'arthrite encéphalite caprine à virus (C.A.E.V.)				X	Qualyse
Encéphalopathies spongiformes transmissibles (EST)	ESB 5 Herdcheck – IDEXX	X			X	
	ESST 3 Herdcheck – IDEXX	X			X	
FCO	Diagnostic virologique (RT-PCR) & typage moléculaire	X	X	X	X	
Fièvre Q	Sérologie ELISA				X	Qualyse
Rhinotrachéite infectieuse bovine (IBR)	Diagnostic sérologique sur sang	X	X	X	X	
Leucose	Diagnostic sérologique sur sang	X	X	X	X	
Anémie infectieuse des équidés	immuno-diffusion en gélose		X			
Artérite virale équine	analyses sérologiques		X			
	analyses virologiques		X			
Mérite contagieuse équine (MCE)	Immuno-fluorescence	X			X	
	Bactériologie	X	X	X	X	
	PCR		X			
Fourme, morve et encéphalite West Nile	analyses sérologiques		X			
Trichines	Recherche de larve de trichines par digestion pepsique		X		X	
Tuberculose	PCR			X	X	
	Bactériologie			X	X	
	Stimulation interféron gamma				X	LDAR24
Visna Maedi	Sérologie ELISA				X	Qualyse
contrôle sanitaire des eaux	Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses ¹	X	X		X	
Peste porcine classique	RT-PCR		X			
	ELISA		X			
	Neutralisation virale		X			
Peste porcine africaine	Dépistage		X			
Rage	Titrage des anticorps antirabiques par séroneutralisation		X			
Agrément Santé : Eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles	A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site					
	A1 - Prélèvement	X	-	X	X	
	A2 - Paramètres réalisés sur site	X	-	X	X	
	B - Analyses microbiologiques					
	C - Analyses chimiques					
	C1 - Analyse physico-chimiques	X	-	X	X	
	C2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	X	-	X	-	
	C3- Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	X	-	X	-	
	C4- Analyses chimiques - Composés minéraux	X	-	X	X	
	C5- Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	X	-	X	X	
	C6- Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	X	-	X	X	
	D - Analyses de radioactivité					
	E - Analyses optionnelles					
	E1 - Analyses microbiologiques optionnelles	X	-	X	X	
	E2 - Analyse chimiques optionnelles	X	-	X	X	

	E3 - Analyses optionnelles de radioactivité	-	-	-	-	
	E4 - Analyses chimiques complémentaires des eaux des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées	X	-	X	X	
	E4 bis- Analyses chimiques optionnelles complémentaires des eaux des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées, pour les matrices dites atypiques		-	-	-	
Agrément Santé : Eaux minérales naturelles	J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site					
	J1 - Prélèvement	X		X	X	
	J2 - Paramètres réalisés sur site	X		X	X	
	J2bis - Paramètres réalisés sur site, pour les eaux dites atypiques				-	
	K - Analyses microbiologiques					
	L - Analyses chimiques					
	L1 - Analyse physico-chimiques	X		X	X	
	L1bis - Analyse physico-chimiques, pour les eaux dites atypiques				-	
	L2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques				-	
	L2bis - Analyses chimiques - Micropolluants organiques, pour les eaux dites atypiques				-	
	L3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires				-	
	L3bis - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires, pour les eaux dites atypiques				-	
	L4 - Analyses chimiques - composés minéraux	X		X	X	
	L4bis - Analyses chimiques - composés minéraux, pour les eaux dites atypiques				-	
	M - Analyses de radioactivité					
	N - Analyses optionnelles					
	N1 - Analyses microbiologiques optionnelles				X	
	N2 - Analyses physico-chimiques optionnelles				X	
N2 - Analyses physico-chimiques optionnelles,, pour les eaux dites atypiques				-		
N3 - Analyses optionnelles de radioactivité				-		
Agrément Santé : Eaux de piscine et de baignades (baignades aménagées et autres baignades)	F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site					
	F1 - Prélèvement	X	-	X	X	
	F2 - Paramètres réalisés sur site	X	-	X	X	
	F2.1- Pour les eaux de piscine	X	-	X	X	
	F2.2- Pour les eaux de baignades	X	-	X	X	
	G - Analyses microbiologiques de base					
	H - Analyses physico-chimiques de base					
	H1- Pour les eaux de piscine	X	-	X	X	
	H2- Pour les eaux de baignades	X	-	X	X	
	E - Analyses optionnelles					
	I1 - Analyses microbiologiques optionnelles	X	-	X	X	
	I2 - Analyse chimiques optionnelles	X	-	X	X	

Références:

¹: Arrêté du 11/01/2019 (JORF du 23/01/2019)

Ministère chargé de l'agriculture

	Agréments détenus GIP	Site Angers	Site Le Mans	Site Nantes	Site de Tours	Autre Labo
<i>E. coli</i> producteurs de Shigatoxines dans les aliments (<i>E. coli</i> STEC)	Détection				X	
	Confirmation				X	Qualyse
Microbiologie alimentaire	Agrément A1		X	X	X	
	Agrément B1		X	X	X	
	Agrément pour la recherche d'entérotoxines staphylococciques				X	LDAR24
	Agrément pour la recherche de <i>E. coli</i> O157		X		X	
Produits laitiers LAB GTA 25/61	Habilitation pour procéder à diverses analyses agro-alimentaires et aux analyses microbiologiques (selon portée d'accréditation Cofrac) ⁵			X		
Contaminants (LAB GTA 21 - 26 - 30 - 35 - 45) et analyses physico-chimiques (LAB GTA 25/60-80-81)				X		
Contaminants (LAB GTA 26 - 30)			X			
Chimie et microbiologie (analyses PSPC)	Métaux lourds ⁶			X		
	Radionucléides ⁶			X		
	Pesticides et PCB NDL ⁶		X			
	Facteurs de croissance ⁶			X		
	Biotoxines, marines ⁶			X		
	Résidus de médicaments vétérinaires ⁶		X			
	Histamine ⁶			X		
	Aflatoxine M1 ⁶			X		
	HAP ⁶			X		
	Mélatamine ⁶		X			
	Protéines animales transformées (microscopie et PCR) ⁶			X		
	<i>E. coli</i> STEC ⁶		X		X	
	Recherche et dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> ⁶		X	X		
	Recherche de <i>Salmonella</i> ⁶		X	X	X	
Recherche et dénombrement de <i>Campylobacter</i> ⁶			X			
<i>E. coli</i> indicatrices et <i>E. coli</i> productrices BLSE, Ampc ou carbapénèmases ⁶		X				
Vins et Moûts	Agrément pour analyses à des demandes d'aides CEE ¹⁻³					
vins de pays	Habilitation pour procéder aux analyses ¹⁻⁵			X	X	
vins à AOC/AOP et vins à IGP LAB GTA 78	Habilitation pour procéder aux examens analytiques et organoleptiques ¹⁻⁵			X	X	
spiritueux et eaux de vie LAB GTA 78/115	Habilitation pour procéder aux analyses ¹⁻⁵			X	X	
cidres LAB GTA 78/Hors prog. AAB	Habilitation pour procéder aux analyses ¹⁻⁵			X	X	
produits sous appellation d'origine contrôlée dans la catégorie boissons alcoolisées	Agrément pour l'activité d'inspection ¹⁻⁵			X		
vins sans IG	Agrément pour procéder aux analyses ¹⁻⁴					
productions animales destinées à l'alimentation humaine + productions végétales destinées à l'alimentation des animaux	éléments traces métalliques			X (jusqu'au 12/05/21)		
productions animales et végétales destinées à l'alimentation humaine	polluants organiques persistants			X (jusqu'au 12/05/21)		

Références:

¹: Liste DGAL

³: Arrêté du 17/01/01 (J.O. du 30/03/01)

⁴: France Agrimer

⁵: site INAO

⁶: Annexe 4 NS DGAL

Ministère chargé de l'Economie

	Agréments détenus GIP	Site Angers	Site Le Mans	Site Nantes	Site de Tours	Autre Labo
Exportation	Délivrance de certificats d'analyse et de pureté relatifs à des produits alimentaires ou agricoles destinés à l'exportation ² : - produits agricoles ou alimentaires (Produits destinés à l'agriculture, alimentation animale; Produits d'origine végétale non transformés; Produits d'origine végétale transformés) - Contaminants dans divers produits (Eléments minéraux; Autres contaminants)			X		
	Délivrance de certificats d'analyse et de pureté relatifs à des produits alimentaires ou agricoles destinés à l'exportation ² : - vins - alcools et spiritueux - cidres			X	X	

Références:

²: Arrêté du 06/10/97 (J.O. du 30/11/97)

Ministère chargé de l'Environnement

	Agréments détenus GIP	Site Angers	Site Le Mans	Site Nantes	Site de Tours	Autre Labo
Agrément Environnement : Analyses dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques au titre du code de l'environnement	Agrément en chimie, physico-chimie et écotoxicologie¹					
	Eau douce	X		X	X	
	Eau résiduaire	X		X	X	
	Eau saline			X		
	Sédiment en eau de surface continentale			X		
	Agrément en hydrobiologie					
	IBGN	X				
MCPE	X					

Références:

¹: Arrêté du 27/10/2011 (JORF du 09/11/2011)

Ministère du travail

	Agréments détenus GIP	Site Angers	Site Le Mans	Site Nantes	Site de Tours	Autre Labo
Formations	Réalisation de formations, attestation d'activités s'inscrivant dans le cadre de la formation professionnelle continue			X	X	
	Datadock			X	X	