

inovalys		Ministère chargé de la santé				
		Agréments détenus INOVALYS	A : Angers	M : Le Mans	N : Nantes	T : Tours
Contrôle sanitaire des eaux	Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses¹	A	-	N	T	V
	A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site					
Agrément Santé : Eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles	A1 - Prélèvement	A	-	N	T	V
	A2 - Paramètres réalisés sur site	A	-	N	T	V
	B - Analyses microbiologiques	A	-	N	T	V
	C - Analyses chimiques					
	C1 - Analyse physico-chimiques	A	-	N	T	V
	C2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	A	-	N	-	-
	C3- Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	A	-	-	-	-
	C4- Analyses chimiques - Composés minéraux	A	-	N	T	V
	C5- Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	A	-	N	T	V
	C6- Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	A	-	N	T	-
	D - Analyses de radioactivité	-	-	-	-	-
	E - Analyses optionnelles					
	E1 - Analyses microbiologiques optionnelles	A	-	N	T	V
	E2 - Analyse chimiques optionnelles	A	-	N	T	V
E3 - Analyses optionnelles de radioactivité	-	-	-	-	-	
E4 - Analyses chimiques complémentaires des eaux des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées	A	-	N	T	-	
Agrément Santé : Eaux de piscine et de baignades (baignades aménagées et autres baignades)	F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site					
	F1 - Prélèvement	A	-	N	T	V
	F2 - Paramètres réalisés sur site	A	-	N	T	V
	F2.1- Pour les eaux de piscine	A	-	N	T	V
	F2.2- Pour les eaux de baignades	A	-	N	T	V
	G - Analyses microbiologiques de base	A	-	N	T	V
	H - Analyses physico-chimiques de base					
	H1- Pour les eaux de piscine	A	-	N	T	V
	H2- Pour les eaux de baignades	A	-	N	T	V
	E - Analyses optionnelles					
	I1 - Analyses microbiologiques optionnelles	A	-	N	T	V
I2 - Analyse chimiques optionnelles	A	-	N	T	V	
Agrément Santé : Eaux minérales naturelles	J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site					
	J1 - Prélèvement	A	-	-	T	-
	J2 - Paramètres réalisés sur site	A	-	-	T	-
	K - Analyses microbiologiques	-	-	-	T	-
	L - Analyses chimiques					
	L1 - Analyse physico-chimiques	A	-	-	T	-
	L4 - Analyses chimiques - composés minéraux	A	-	-	T	-
	M - Analyses de radioactivité	-	-	-	-	-
	N - Analyses optionnelles					
	N1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-	-	-	T	-
N2 - Analyses physico-chimiques optionnelles	-	-	-	T	-	

Références :

¹: Arrêté du 5 juillet 2016, modifié par l'arrêté du 11 janvier 2019 (JORF du 23/01/2019), relatif aux conditions d'agrément des laboratoires pour la réalisation des prélèvements et des analyses du contrôle sanitaire des eaux

Site ANSES : <https://www.anses.fr/fr/content/liste-des-laboratoires-agrees-pour-le-contrôle-sanitaire-des-eaux>

inovalys	Ministère chargé de l'Environnement					
	Agréments détenus INOVALYS	A : Angers	M : Le Mans	N : Nantes	T : Tours	V : Vannes L : Lorient
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	A	-	N	T	V
	Eau résiduaire	A	-	N	T	V
	Eau saline	-	-	N	-	-
	Sédiment en eau de surface continentale	-	-	N	-	-
	Sédiment en eau littorale et marine	-	-	N	-	-
	Agrément en hydrobiologie¹					
	Cours d'eau - IBGN	A	-	-	-	-
	Cours d'eau - MCPE	A	-	-	-	-
	Cours d'eau - Diatomées benthiques	A	-	-	-	-

Références :

¹: Arrêté du 27 octobre 2011 (JORF du 09/11/2011) portant modalités d'agrément des laboratoires effectuant des analyses dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques au titre du code de l'environnement
Site LABEAU : http://www.labeau.ecologie.gouv.fr/index.php/laboratoires_agrees

inovalys	Région Centre-Val de Loire Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement					
	Habilitations détenues INOVALYS	A : Angers	M : Le Mans	N : Nantes	T : Tours	V : Vannes L : Lorient
Réalisation de diagnostics de fonctionnement sur site portant sur les dispositifs de suivi régulier des rejets et de mesure de la pollution évitée par un ouvrage de dépollution	Habilitation auto-surveillance sur les régions : - Bretagne (Départements : 22, 29, 35 et 56), - Centre-Val de Loire (Départements : 18, 28, 36, 37, 41 et 45) et - Pays de la Loire (Départements : 44, 49, 53, 72 et 85).	A	M	N	T	V

Préfecture de la région Centre-Val de Loire, ccordonnateur de bassin

Ministère chargé de l'agriculture

		Agréments détenus INOVALYS	A : Angers	M : Le Mans	N : Nantes	T : Tours	V : Vannes L : Lorient
Agréments en santé animale							
Anémie infectieuse des équidés	Analyses par immuno-diffusion en gélose	-	M	-	-	-	-
Artérite virale équine	Analyses sérologiques	-	M	-	-	-	-
	Analyses virologiques	-	M	-	-	-	-
Aujeszky	PCR	-	M	-	-	-	-
	Sérologie gB anticorps totaux et gE	-	M	-	-	-	V
Brucellose	Epreuve à l'antigène tamponné (EAT)	A	M	N	T	V	V
	ELISA sur sérum	A	M	N	T	V	V
	Fixation du complément (FC)	A	M	N	T	-	-
Arthrite encéphalite caprine à virus (CAEV)	Dépistage sérologique de l'arthrite encéphalite caprine à virus (CAEV)	-	-	-	T	-	-
Encéphalopathies spongiformes transmissibles (EST)	ESB 5 Herdcheck – IDEXX	A	-	-	T	-	-
	ESST 3 Herdcheck – IDEXX	A	-	-	T	-	-
Influenza aviaire	Immuno-diffusion en gélose IDG	A	M	N	-	-	-
Influenza aviaire	Inhibition de l'hémagglutination IHA	A	M	N	-	-	-
Influenza aviaire	RT-PCR	-	-	N	-	-	-
Influenza A Porc	Virologie - PCR	-	M	-	-	-	-
Fièvre aphteuse	Sérologie	-	M	-	-	-	-
Fièvre Catarrhale Ovine (FCO)	Diagnostic virologique (RT-PCR) & typage moléculaire	A	M	N	T	V	V
Fièvre Catarrhale Ovine (FCO)	Sérologie	A	M	N	-	-	-
Fièvre Q	Sérologie ELISA	-	-	-	T	-	-
Hypodermose Bovine	Sérologie (individuel, mélange)	-	-	N	-	-	-
Leucose bovine enzootique (LBE)	Diagnostic sérologique ELISA sur sérum	A	M	N	T	V	V
Métrite contagieuse équine (MCE)	Immuno-fluorescence	A	-	-	T	-	-
	Technique bactériologique	A	M	N	T	V	V
	PCR	-	M	-	-	-	-
Newcastle	Inhibition de l'hémagglutination IHA	A	M	N	-	-	-
Peste porcine classique (PPC)	Recherche par RT-PCR	-	M	-	-	-	-
	Recherche par ELISA	-	M	-	-	-	-
	Recherche par Neutralisation virale	-	M	-	-	-	-
Peste porcine africaine (PPA)	Dépistage virologique	-	M	-	-	-	-
Rhinotrachéite infectieuse bovine (IBR)	Diagnostic sérologique sur sang	A	M	N	T	V	V
Schmallenberg	RT-PCR	A	M	N	-	-	-
	ELISA	A	M	N	-	-	-
Trichines	Recherche de larve par digestion pepsique	-	M	-	T	V	V
Tuberculose	PCR	-	-	N	T	-	-
	Bactériologie	-	-	N	T	-	-
	Stimulation interféron gamma	-	-	-	T	-	-
Vibrio et d'herpès virus	Chez les mollusques marins	-	-	-	-	L	L
Visna Maedi	Analyse par Sérologie ELISA	-	-	-	T	-	-

Références:

<https://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-methodes-officielles-en-sante-animale>

inovalys		Ministère chargé de l'agriculture				
		Agréments détenus INOVALYS	A : Angers	M : Le Mans	N : Nantes	T : Tours
Agréments en alimentation						
Salmonelles dans les troupeaux de volailles	Agrément 1 : Dépistage bactériologique de Salmonella enterica subsp. enterica et sérotypage des souches isolées dans les prélèvements d'environnement d'élevage et de couvoir, les organes de volailles	A	M	N	T	V
	Agrément 2 : dépistage bactériologique de Salmonella enterica subsp. enterica et sérotypage des souches isolées dans les oeufs, les muscles et les aliments pour animaux	A	M	N	T	V
E. coli producteurs de Shigatoxines dans les aliments (E coli STEC)	Détection	-	-	-	T	-
	Confirmation	-	-	-	T	-
Microbiologie alimentaire	Agrément A : - Dénombrement des microorganismes aérobies à 30°C - Dénombrement des entérobactéries - Dénombrement d'E. coli bêta-glucuronidase positive (sauf coquillages) - Dénombrement des Staphylocoques à coagulase positive - Recherche de Salmonella spp (sauf coquillages) - Recherche et dénombrement de Listeria monocytogenes	-	M	N	T	V/L
	Agrément B = ensemble des analyses de l'agrément A + - Dénombrement de Clostridium perfringens - Dénombrement de Bacillus cereus.	-	M	N	T	V/L
	Dénombrement des E.coli bêta-glucuronidase positive dans les coquillages	-	-	N	-	V/L
	Recherche de salmonella spp dans les coquillages	-	-	N	-	V/L
	Agrément pour la recherche d'entérotoxines staphylococciques	-	-	-	T	-
	Agrément pour la recherche de E. coli O157	-	-	-	T	-
	Recherche de norovirus dans les coquillages	-	-	-	-	V
	Chimie et microbiologie (analyses PSPC)	Éléments traces métalliques (As, Cd, Pb, Hg, Al, Ni, Zn) ⁶	-	-	N	-
	Radionucléides ⁶	-	-	N	-	-
	Polluants organiques persistants : HPA ⁶	-	-	N	-	V
	Polluants organiques persistants : PCB ND ⁶	-	M	-	-	V
	Anabolisants : Promoteurs de croissance (Stilbènes, stéroïdes, thyrostatiques, β-agonistes) ⁶	-	-	N	-	-
	Anabolisants : Antithyroïdiens ⁶	-	M	-	-	-
	Contaminants chimiques : Chlordécone ⁶	-	M	-	-	-
	Recherche d'histamine ⁶	-	-	N	-	V
	Pesticides : Organochlorés - Organophosphorés - Pyréthrinoides ⁶	-	M	-	-	-
	Substances interdites : Chloramphénicol, Nitrofuranes, Nitroimidazoles ⁶	-	M	-	-	-
	Médicaments vétérinaires ⁶ AINS, antibiotiques, Anticoccidiens, Avermectines, Benzimidazole et autres anthelmintiques, Carbamates, Sulfamides, Tétracyclines, Tranquillisants	-	M	-	-	V
	Médicaments vétérinaires ⁶ Glucocorticoïdes	-	-	N	-	-
	Biotoxines marines (Phycotoxines lipophiles) ⁶	-	-	N	-	V
	Mycotoxines : Aflatoxine M1 ⁶	-	-	N	-	-
	Substances interdites : Constituants d'origine animale (COA) par microscopie et PCR ⁶	-	-	N	-	-

Liste des agréments INOVALYS

Autre



Q/A/002 - C

Rédacteur : Érick PRENGÈRE

Domaine d'application : Direction QSE Qualité
Q

Chimie et microbiologie (analyses PSPC) suite	Microbiologie : Recherche de Campylobacter spp : Recherche, isolement et Dénombrement ⁶	-	-	N	-	-
	Microbiologie : E. coli indicatrices ⁶	-	-	N	-	-
	Microbiologie : E coli STEC ⁶	-	-	-	T	-
	Microbiologie : E coli productrices BLSE, AmpC ou carbapénèmases ⁶	A	-	-	-	V
	Microbiologie : Salmonella sp (caecum) ⁶	A	-	-	-	-
Chimie alimentaire	Mélamine et composants	-	M	N	-	-
	Recherche des toxines ASP	-	-	N	-	-
	Recherche des toxines lipophiles par LC/MS/MS	-	-	N	-	V
Agréments en santé des végétaux						
Produits d'origine végétale	Chlordécone	-	M	-	-	-
Résidus de produits phytopharmaceutiques sur végétaux et produits végétaux	Résidus de produits phytopharmaceutiques - Recherche par méthodes monorésidus (hors chlordécone) des résidus de pesticides	-	M	-	-	-
	Recherche par méthodes multirésidus des résidus de pesticides	-	M	-	-	-



Ministère chargé de l'agriculture

Agréments détenus INOVALYS		A : Angers	M : Le Mans	N : Nantes	T : Tours	V : Vannes L : Lorient
Agréments INAO pour laboratoire d'analyse						
Produits alimentaires - Microbiologie (GTA 59)		-	M	N	-	-
Contaminants		-	M	N	-	-
Produits alimentaires - Physico-chimie (D60/80/81)		-	-	N	-	-
Spiritueux	Habilitation pour procéder aux analyses ¹⁻⁵	-	-	N	-	-
Vins, cidres	Habilitation pour procéder aux analyses ¹⁻⁵	-	-	N	-	-
Vins, cidres, poirés/pommeaux	Habilitation pour procéder aux analyses ¹⁻⁵	-	-	-	T	-
Agrément INAO pour organisme de contrôle						
Produits sous appellation d'origine contrôlée dans la catégorie boissons alcoolisées	Agrément pour l'activité d'inspection ¹⁻⁵	-	-	N	-	-

Références:

¹: Site INAO : <https://extranet.inao.gouv.fr/fichier/Listedesorganismesdecontrolesagreessinao.pdf>

³: Arrêté du 17 janvier 2001 portant agrément de laboratoires pour procéder aux analyses des vins relatives aux interventions communautaires (JORF n°76 du 30 mars 2001)

⁴: France Agrimer

⁵: Site INAO : <https://extranet.inao.gouv.fr/fichier/LISTE-LABORATOIRES-HABILITES-INAO.pdf>

⁶: Note de service DGAL PSPC annexe - Liste des laboratoires agréés et données techniques générales par couple analyte matrice.

Site Ministère agriculture : <https://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation>

inovalys		Ministère chargé de l'économie				
		Agréments détenus INOVALYS	A : Angers	M : Le Mans	N : Nantes	T : Tours
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)	-	-	N	-	-
	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	-	-	N	T	-

Référence :

² : Arrêté du 6 octobre 1997 fixant la liste des laboratoires agréés pour la délivrance de certificats d'analyse relatifs à des produits alimentaires ou agricoles destinés à l'exportation (JORF du 30/11/1997)

inovalys		Ministère chargé du travail				
		Agréments détenus INOVALYS	A : Angers	M : Le Mans	N : Nantes	T : Tours
Formations	Réalisation de formations, attestation d'activités s'inscrivant dans le cadre de la formation professionnelle continue	-	-	N	T	V
	Datadock	-	-	N	T	V

inovalys		Ministère chargé de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'industrie	
		Agrément détenu par INOVALYS	Inovalys
Recherche Développement	Crédit Impôt recherche (CIR)		X

Référence : Site MESRI :

<https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid23182/cir-et-c.i.i.-liste-des-organismes-experts-bureaux-de-style-et-stylistes-agrees.html#liste-organismes-agres>

INOVALYS ANGERS Square Emile Roux - 18, Bd de Lavoisier - CS 20943 49009 ANGERS Cedex 01
INOVALYS LE MANS 128, rue de Beaugé 72018 LE MANS Cedex 2
INOVALYS NANTES La Chantrerie - Route de Gâchet - BP 52703 44327 NANTES Cedex 3

INOVALYS TOURS 3, rue de l'aviation PARCAY MESLAY - CS 67357 37073 TOURS Cedex 2
INOVALYS VANNES 5, rue Denis Papin 56890 SAINT AVÉ
INOVALYS LORIENT 8, rue François Toullec 56100 LORIENT