

INOVALYS	Ministère chargé de la santé					
	Agréments détenus INOVALYS	A : Angers	M : Le Mans	N : Nantes	T : Tours	V : Vannes L : Lorient
Contrôle sanitaire des eaux	Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses¹	A	-	N	T	V
Agrément Santé : Eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles	A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site					
	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	-
	E - Analyses optionnelles					
	E1 - Analyses microbiologiques optionnelles	A	-	N	T	V
	E2 - Analyse chimiques optionnelles	A	-	N	T	V
	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	-	N	T	V
	J2 - Paramètres réalisés sur site	A	-	N	T	V
	K - Analyses microbiologiques	A	-	N	T	V
	L - Analyses chimiques					
	L1 - Analyse physico-chimiques	A	-	N	T	V
	L2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	A	-	N	-	-
	L3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	A	-	-	-	-
	L4 - Analyses chimiques - composés minéraux	A	-	N	T	V
	N - Analyses optionnelles					
	N1 - Analyses microbiologiques optionnelles	A	-	N	T	V
	N2 - Analyses physico-chimiques optionnelles	A	-	N	T	V

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>



Ministère chargé de l'Environnement

	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



Région Centre-Val de Loire

Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement

	Région Centre-Val de Loire				
	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, ccordonateur 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	RT-PCR	-	-	-	-	-
	Neutralisation virale	-	M	-	-	-
Aujeszky	PCR	-	M	-	-	-
	Sérologie gB anticorps totaux et gE	-	M	-	-	-
Bactéries Vibrio et herpès virus chez les mollusques marins	PCR temps Réel	-	-	-	-	L
Brucellose	Epreuve à l'antigène tamponné (EAT)	A	M	N	T	V
	ELISA sur sérum	A	M	N	T	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	ELISA NP	A	M	N	-	-
Influenza aviaire	RT-PCR	-	M	N	-	-
Influenza A Porc	RT-PCR temps réel	-	M	-	-	-
Fièvre aphteuse	Sérologie	-	M	-	-	-
Fièvre Catarrhale Ovine (FCO)	Diagnostic virologique (RT-PCR) & typage moléculaire	A	M	N	T	V
Fièvre Catarrhale Ovine (FCO)	Sérologie	A	M	N	-	V
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
Maladie Hémorragique Epizootique (MHE)	RT-PCR	A	M	N	T	V
Métrite contagieuse équine (MCE)	Immuno-fluorescence	A	-	-	T	-
	Technique bactériologique	A	M	N	T	V
	PCR	A	M	-	-	-
Newcastle	Inhibition de l'hémagglutination IHA	A	M	N	-	-
Peste porcine classique (PPC)	PCR temps Réel	-	M	-	-	-
	Recherche par ELISA	-	M	-	-	-
	Recherche par Neutralisation virale	-	M	-	-	-
Peste porcine africaine (PPA)	Recherche par ELISA	-	M	-	-	-
	PCR	-	M	-	-	-
Rhinotrachéite infectieuse bovine (IBR)	Diagnostic sérologique sur sang	A	M	N	T	V
Schmallenberg	RT-PCR	A	-	N	-	-
	ELISA	A	M	N	-	-
Susceptibilité des ovins à la tremblante, détection		-	-	-	T	-
Trichines	Recherche de larve par digestion pepsique	-	M	-	T	V
	PCR temps Réel	-	-	N	T	-

Liste des agréments INOVALYS

Autre



Q/A/002-M

Rédacteur : Sandrine AURENSAN

Domaine d'application : Direction QSE Qualité Q

Tuberculose	Bactériologie	-	-	N	T	-
	Stimulation interféron gamma	-	-	-	T	-
Vaccins antirabiques (Tests sérologiques de contrôle de l'efficacité)	Séroneutralisation virale	-	M	-	-	-
Vibrio et Herpès virus	Chez les mollusques marins	-	-	-	-	V
Visna Maedi	Analyse par Sérologie ELISA	-	-	N	T	-

Références:

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



Ministère chargé de l'agriculture

Agréments détenus INOVALYS

A : Angers

M : Le Mans

N : Nantes

T : Tours

V : Vannes
L : Lorient

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
	Recherche d'entérotoxines staphylococciques	-	-	-	T	-
	Recherche de E. coli O157	-	-	-	T	-
	Recherche et isolement de Campylobacter spp	-	-	N	-	-
	Dénombrement de Campylobacter spp	-	-	N	-	-
	Recherche de norovirus dans les coquillages	-	-	-	-	V
	Éléments traces métalliques (As, Cd, Pb, Hg) ⁶	-	-	N	-	-
Chimie Analyses PSPC (voir détail matrices sur PSPC)	Éléments traces métalliques (Cd, Pb, Hg) ⁶	-	-	-	-	V
	Radionucléides sur matrice biologique (I131, Cs134/137) ⁶	-	-	N	-	-
	Polluants organiques persistants : HPA ⁶	-	-	N	-	V
	Polluants organiques persistants : PCB NDL ⁶	-	M	-	-	V
	Anabolisants : Promoteurs de croissance (Stilbènes, Stéroïdes, Acides résorcycliques, Esters stéroïdes, β-agonistes) ⁶	-	-	N	-	-
	Anabolisants : Antithyroïdiens ⁶	-	M	-	-	-
	Contaminants chimiques : Chlordécone ⁶	-	M	-	-	-
	Recherche d'histamine ⁶	-	-	N	-	V
	Pesticides : Organochlorés - Organophosphorés - Pyrèthrinoides ⁶	-	M	-	-	-
	Substances interdites : Chloramphénicol, Nitrofuranes, Nitroimidazoles ⁶	-	M	-	-	V
	Médicaments vétérinaires ⁶ AINS, Anticoccidiens, Benzimidazole et autres anthelminthiques	-	M	-	-	V
	Médicaments vétérinaires ⁶ Avermectine, Carbamates, Sulfamides, Tétracyclines, Thyrostatiques (antithyroïdiens), Tranquillisants	-	M	-	-	-
	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	-	-	-	-	V
	Médicaments vétérinaires ⁶ Glucocorticoïdes	-	-	N	-	-

Liste des agréments INOVALYS

Autre



Q/A/002-M

Rédacteur : Sandrine AURENSAN

Domaine d'application : Direction QSE Qualité Q

	Mycotoxines : Aflatoxine M1 ⁶	-	-	N	-	-
	Substances interdites : PAT (Protéines animales transformées) ou constituants d'origine animale (COA) par microscopie et PCR ⁶	-	-	N	-	-

Liste des agréments INOVALYS

Autre



Q/A/002-M

Rédacteur : Sandrine AURENSAN

Domaine d'application : Direction QSE Qualité Q

Microbiologie analyses PSPC (voir détail matrices sur PSPC)	Microbiologie : Antibiotiques ⁶	-	M	-	-	V
	Microbiologie : Campylobacter, Salmonella, C. difficile ⁶	-	-	N	-	-
	Microbiologie : E coli STEC (détection et confirmation) ⁶	-	-	-	T	-
	Microbiologie : E coli productrices BLSE, AmpC ou carbapénèmases (viande fraîche dinde/poulet) ⁶	A	-	-	-	V
	Microbiologie : Campylobacter thermotolérant, E. Coli indicatrices, E coli productrices BLSE, AmpC ou carbapénèmases (caecum) ⁶	A	-	-	-	V
	Microbiologie : Listeria, Salmonella ⁶	-	M	N	T	V/L
	Microbiologie : Salmonella ⁶	-	-	-	-	V
Chimie alimentaire	Mélatine 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 (LAB GTA 59) ⁵		-	M	N	T	V
Produits d'origine animale destinées à l'homme ou aux animaux Contaminants : Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) - PCB ND L LAB GTA 26 Médicaments vétérinaires LAB GTA 30 Métaux LAB GTA 45	-	-	-	-	-	V
Fruits et légumes Contaminants : Pesticides (LAB GTA 26)	-	M	-	-	-	-
Produits laitiers et miel Contaminants : Médicaments vétérinaires (LAB GTA 30)	-	M	-	-	-	-
Produits alimentaires et aliments pour animaux Contaminants : Pesticides - PCB-NDL LAB GTA 26 Médicaments vétérinaires LAB GTA 30 Matériaux et emballages alimentaires Prog 79	-	M	-	-	-	-
Produits miel Contaminants: radioactivité gamma (LAB GTA 35)	-	-	N	-	-	-
Produits alimentaires et aliments des animaux: Analyses physico-chimique (LAB GTA 25/60 25/80 et 25/81) Contaminants: Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) (LAB GTA 26) Radioactivité gamma (LAB GTA 35) Métaux (LAB GTA 45) ⁵	-	-	N	-	-	-
Spiritueux (LAB GTA 78 et 78/115) ⁵	-	-	N	-	-	-

Seule la version électronique fait foi

Ce document est la propriété d' INOVALYS, il ne peut être copié, ni communiqué à des tiers, sans son autorisation.

Liste des agréments INOVALYS

Autre



Q/A/002-M

Rédacteur : Sandrine AURENSAN

Domaine d'application : Direction QSE Qualité Q

Vins, cidres, poirés (LAB GTA 78) ⁵		-	-	N	-	-
Vins, cidres, poirés & pommeaux (LAB GTA 78) 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	-	-	N	-	-

Références:

¹: Site INAO : <https://extranet.inao.gouv.fr/fichier/ListedesorganismesdecontrolesagreesINAO.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 (voir détail matrice sur site ministère)

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

	Ministère chargé de l'économie					
	Agréments détenus INOVALYS	A : Angers	M : Le Mans	N : Nantes	T : Tours	V : Vannes L : Lorient
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)

	ASNR Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection					
	Agréments détenus INOVALYS	A : Angers	M : Le Mans	N : Nantes	T : Tours	V : Vannes L : Lorient
Mesures d'activité	Mesures d'activité volumique du radon dans les bâtiments en application de l'article R.1333-36 du code de la santé publique	-	-	N	-	-

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

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-agrees>

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

Liste des agréments INOVALYS

Autre



Q/A/002-M

Rédacteur : Sandrine AURENSAN

Domaine d'application : Direction QSE Qualité Q

INOVALYS NANTES

La Chantrerie - Route de Gâchet - BP 52703
44327 NANTES Cedex 3

INOVALYS LORIENT

8, rue François Toullec
56100 LORIENT