

# Liste des agréments INOVALYS

Autre

Rédacteur : Sandrine AURENSAN



Q/A/002-M

Domaine d'application : Direction QSE Qualité Q



## 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	<b>Agrément pour la réalisation des prélevements et/ou des analyses<sup>1</sup></b>	A	-	N	T	V
<b>Agrément Santé :</b> <b>Eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles</b>	<b>A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</b>					
	A1 - Prélèvement	A	-	N	T	V
	A2 - Paramètres réalisés sur site	A	-	N	T	V
	<b>B - Analyses microbiologiques</b>	A	-	N	T	V
	<b>C - Analyses chimiques</b>					
	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	-
	<b>E - Analyses optionnelles</b>					
	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	-
<b>Agrément Santé :</b> <b>Eaux de piscine et de baignades (baignades aménagées et autres baignades)</b>	<b>F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</b>					
	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
	<b>G - Analyses microbiologiques de base</b>	A	-	N	T	V
	<b>H - Analyses physico-chimiques de base</b>					
	H1- Pour les eaux de piscine	A	-	N	T	V
	H2- Pour les eaux de baignades	A	-	N	T	V
	<b>E - Analyses optionnelles</b>					
	I1 - Analyses microbiologiques optionnelles	A	-	N	T	V
	I2 - Analyse chimiques optionnelles	A	-	N	T	V
<b>Agrément Santé :</b> <b>Eaux minérales naturelles</b>	<b>J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</b>					
	J1 - Prélèvement	A	-	N	T	V
	J2 - Paramètres réalisés sur site	A	-	N	T	V
	<b>K - Analyses microbiologiques</b>	A	-	N	T	V
	<b>L - Analyses chimiques</b>					
	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
	<b>N - Analyses optionnelles</b>					
	N1 - Analyses microbiologiques optionnelles	A	-	N	T	V
	N2 - Analyses physico-chimiques optionnelles	A	-	N	T	V

Références :

<sup>1</sup>: 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-controle-sanitaire-des-eaux>

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.

Page 1/10

## Liste des agréments INOVALYS

Autre

Rédacteur : Sandrine AURENSAN



Q/A/002-M

Domaine d'application : Direction QSE Qualité Q



### Ministère chargé de l'Environnement

	Agréments détenus INOVALYS	A : Angers	M : Le Mans	N : Nantes	T : Tours	V : Vannes L : Lorient
<b>Agrément Environnement : Analyses dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques au titre du code de l'environnement</b>						
Eau douce	<b>A</b>	-	<b>N</b>	<b>T</b>	<b>V</b>	
Eau résiduaire	<b>A</b>	-	<b>N</b>	<b>T</b>	<b>V</b>	
Eau saline	-	-	<b>N</b>	-	-	
Sédiment en eau de surface continentale	-	-	<b>N</b>	-	-	
Sédiment en eau littorale et marine	-	-	<b>N</b>	-	-	
<b>Agrément en hydrobiologie<sup>1</sup></b>						
Cours d'eau - IBGN	<b>A</b>	-	-	-	-	
Cours d'eau - MCPE	<b>A</b>	-	-	-	-	
Cours d'eau - Diatomées benthiques	<b>A</b>	-	-	-	-	

Références :

<sup>1</sup>: 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.lab Beau.ecologie.gouv.fr/index.php/laboratoires\\_agrees](http://www.lab Beau.ecologie.gouv.fr/index.php/laboratoires_agrees)



### 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
<b>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</b>						
	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).	<b>A</b>	<b>M</b>	<b>N</b>	<b>T</b>	<b>V</b>

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



## Ministère chargé de l'agriculture

Agréments détenus INOVALYS		A : Angers	M : Le Mans	N : Nantes	T : Tours	V : Vannes L : Lorient
<b>Agréments en santé animale</b>						
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	-

**Seule la version électronique fait foi**

## Liste des agréments INOVALYS

Autre



Q/A/002-M

Rédacteur : Sandrine AURENSAN

Domaine d'application : Direction QSE Qualité Q

Tuberculose	Bactériologie Stimulation interféron gamma	-	-	N	T	-
Vaccins antirabiques (Tests sérologiques de contrôle de l'afficacité)	Séronutralisation 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>

# Liste des agréments INOVALYS

Autre

Rédacteur : Sandrine AURENSAN

Q/A/002-M



Domaine d'application : Direction QSE Qualité Q



## 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	<b>Agrément 1 :</b> Dépistage bactériologique de <i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> et sérotypage des souches isolées dans les prélèvements d'environnement d'élevage et de couvoir, les organes de volailles	A	M	N	T	V
	<b>Agrément 2 :</b> dépistage bactériologique de <i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> et sérotypage des souches isolées dans les oeufs, les muscles et les aliments pour animaux	A	M	N	T	V
<i>E. coli</i> producteurs de Shigatoxines dans les aliments (E coli STEC)	Détection	-	-	-	T	-
	Confirmation	-	-	-	T	-
Microbiologie alimentaire	<b>Agrément A :</b> - Dénombrement des microorganismes aérobies à 30°C - Dénombrement des entérobactéries - Dénombrement d' <i>E. coli</i> bêta-glucuronidase positive (sauf coquillages) - Dénombrement des Staphylocoques à coagulase positive - Recherche de <i>Salmonella</i> spp (sauf coquillages) - Recherche et dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i>	-	M	N	T	V/L
	<b>Agrément B</b> = ensemble des analyses de l'agrément A + - Dénombrement de <i>Clostridium perfringens</i> - Dénombrement de <i>Bacillus cereus</i> .	-	M	N	T	V/L
	Dénombrement des <i>E.coli</i> bêta-glucuronidase positive dans les coquillages	-	-	N	-	V/L
	Recherche de <i>salmonella</i> spp dans les coquillages	-	-	N	-	V/L
	Recherche d'entérotoxines staphylococciques	-	-	-	T	-
	Recherche de <i>E. coli</i> O157	-	-	-	T	-
	Recherche et isolement de <i>Campylobacter</i> spp	-	-	N	-	-
	Dénombrement de <i>Campylobacter</i> spp	-	-	N	-	-
	Recherche de norovirus dans les coquillages	-	-	-	-	V
	<b>Éléments traces métalliques</b> (As, Cd, Pb, Hg) <sup>6</sup>	-	-	N	-	-
Chimie Analyses PSPC (voir détail matrices sur PSPC)	<b>Éléments traces métalliques</b> (Cd, Pb, Hg) <sup>6</sup>	-	-	-	-	V
	<b>Radionucléides sur matrice biologique</b> ( <sup>131</sup> I, <sup>134</sup> Cs/ <sup>137</sup> Cs) <sup>6</sup>	-	-	N	-	-
	<b>Polluants organiques persistants</b> : HPA <sup>6</sup>	-	-	N	-	V
	<b>Polluants organiques persistants</b> : PCB NDL <sup>6</sup>	-	M	-	-	V
	<b>Anabolisants</b> : Promoteurs de croissance (Stilbènes, Stéroïdes, Acides résorcyliques, Esters stéroïdes, β-agonistes) <sup>6</sup>	-	-	N	-	-
	<b>Anabolisants</b> : Antithyroïdiens <sup>6</sup>	-	M	-	-	-
	<b>Contaminants chimiques</b> : Chlordécone <sup>6</sup>	-	M	-	-	-
	Recherche d'histamine <sup>6</sup>	-	-	N	-	V
	<b>Pesticides</b> : Organochlorés - Organophosphorés - Pyréthrinoïdes <sup>6</sup>	-	M	-	-	-
	<b>Substances interdites</b> : Chloramphénicol, Nitrofuranes, Nitroimidazoles <sup>6</sup>	-	M	-	-	V
	<b>Médicaments vétérinaires</b> <sup>6</sup>	-	M	-	-	V
	AINS, antibiotiques, Anticoccidiens, Benzimidazole et autres anthelmintiques	-	M	-	-	V
	<b>Médicaments vétérinaires</b> <sup>6</sup>	-	M	-	-	-
	Avermectine, Carbamates, Sulfamides, Tétracyclines, Thyrostatiques (antithyroïdiens), Tranquillisants	-	M	-	-	-
	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	-	-	-	-	V
	<b>Médicaments vétérinaires</b> <sup>6</sup>	-	-	N	-	-
	Glucocorticoïdes	-	-	-	-	-

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.

Page 5/10

## Liste des agréments INOVALYS

Autre

Rédacteur : Sandrine AURENSAN



Q/A/002-M

Domaine d'application : Direction QSE Qualité Q

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

## Liste des agréments INOVALYS

Autre

Rédacteur : Sandrine AURENSAN



Q/A/002-M

Domaine d'application : Direction QSE Qualité Q

<b>Microbiologie analyses PSPC</b> (voir détail matrices sur PSPC)	Microbiologie : Antibiotiques <sup>6</sup>	-	M	-	-	V
	Microbiologie : Campylobacter, Salmonella, C. difficile <sup>6</sup>	-	-	N	-	-
	Microbiologie : E. coli STEC (déttection et confirmation) <sup>6</sup>	-	-	-	T	-
	Microbiologie : E. coli productrices BLSE, AmpC ou carbapénémases (viande fraîche dinde/poulet) <sup>6</sup>	A	-	-	-	V
	Microbiologie : Campylobacter thermotolérant, E. coli indicatrices, E. coli productrices BLSE, AmpC ou carbapénémases (caecum) <sup>6</sup>	A	-	-	-	V
	Microbiologie : Listeria, Salmonella <sup>6</sup>	-	M	N	T	V/L
<b>Chimie alimentaire</b>	Microbiologie : Salmonella <sup>6</sup>	-	-	-	-	V
	Mélamine et composants	-	M	N	-	-
	Recherche des toxines ASP	-	-	N	-	-
<b>Agréments en santé des végétaux</b>						
Produits d'origine végétale	Chlordécone	-	M	-	-	-
Résidus de produits phytopharmaceutiques sur végétaux et produits végétaux	Résidus de produits phytopharmaceutiques - Recherche par méthodes monorésidu (hors chlordécone) des résidus de pesticides	-	M	-	-	-
	Recherche par méthodes multirésidu 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
<b>Agréments INAO pour laboratoire d'analyse</b>					
Produits alimentaires - Microbiologie (LAB GTA 59) <sup>5</sup>	-	M	N	T	V
Produits d'origine animale destinées à l'homme ou aux animaux	-	-	-	-	V
Contaminants :					
Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) - PCB NDL LAB GTA 26					
Médicaments vétérinaires LAB GTA 30					
Métaux LAB GTA 45					
Fruits et légumes	-	M	-	-	-
Contaminants : Pesticides (LAB GTA 26)					
Produits laitiers et miel	-	M	-	-	-
Contaminants : Médicaments vétérinaires (LAB GTA 30)					
Produits alimentaires et aliments pour animaux	-	M	-	-	-
Contaminants :					
Pesticides - PCB-NDL LAB GTA 26					
Médicaments vétérinaires LAB GTA 30					
Matériaux et emballages alimentaires Prog 79					
Produits miel	-	-	N	-	-
Contaminants: radioactivité gamma (LAB GTA 35)					
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) <sup>5</sup>					
Spirituels (LAB GTA 78 et 78/115) <sup>5</sup>	-	-	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) <sup>5</sup>	-	-	N	-	-
Vins, cidres, poirés & pommeaux (LAB GTA 78) <sup>5</sup>	-	-	-	T	-
<b>Agrément INAO pour organisme de contrôle</b>					
Produits sous appellation d'origine contrôlée dans la catégorie boissons alcoolisées	Agrément pour l'activité d'inspection <sup>1</sup>	-	-	N	-

Références:

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

<sup>3</sup>: 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)

<sup>4</sup>: France Agrimer

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

<sup>6</sup>: 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>

## Liste des agréments INOVALYS

Autre

Rédacteur : Sandrine AURENSAN



Q/A/002-M

Domaine d'application : Direction QSE Qualité Q



### 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 <sup>2</sup> : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Produits agricoles ou alimentaires (Produits destinés à l'agriculture, alimentation animale; Produits d'origine végétale non transformés; Produits d'origine végétale transformés)</li> <li>- Contaminants dans divers produits (Eléments minéraux, autres contaminants)</li> </ul>	-	-	N	-	-
	Délivrance de certificats d'analyse et de pureté relatifs à des produits alimentaires ou agricoles destinés à l'exportation <sup>2</sup> : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vins</li> <li>- Alcools et spiritueux</li> <li>- Cidres</li> </ul>	-	-	N	T	-

Référence :

<sup>2</sup> : 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.-liste-des-organismes-experts-bureaux-de-style-et-stylistes-agrees.html#liste-organismes-agres>

<b>INOVALYS ANGERS</b> Square Emile Roux - 18, Bd de Lavoisier - CS 20943 49009 ANGERS Cedex 01
<b>INOVALYS LE MANS</b> 128, rue de Beaugé 72018 LE MANS Cedex 2

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

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.

Page 9/10

## Liste des agréments INOVALYS

Autre

Rédacteur : Sandrine AURENSAN



Q/A/002-M

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