

| inovalys<br>version du 10/01/2024   | Ministère chargé de la santé  |   |             |            |           |                           |   |
|---|---|---|-------------|------------|-----------|---------------------------|---|
|   | Agréments détenus INOVALYS  | A : Angers  | M : Le Mans | N : Nantes | T : Tours | V : Vannes<br>L : Lorient |   |
| Contrôle sanitaire des eaux   | <b>Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses<sup>1</sup></b>   | A   | -           | N          | T         | V                         |   |
|   | <b>A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</b>   |   |             |            |           |                           |   |
| Agrément Santé :<br>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>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         | -                         |   |
| Agrément Santé :<br>Eaux de piscine et de baignades (baignades aménagées et autres baignades)             | <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                         |   |
|   | Agrément Santé :<br>Eaux minérales naturelles   | <b>J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</b> |             |            |           |                           |   |
|   |   | J1 - Prélèvement  | A           | -          | N         | T                         | - |
| J2 - Paramètres réalisés sur site   |   | A   | -           | N          | T         | -                         |   |
| <b>K - Analyses microbiologiques</b>  |   | A   | -           | N          | T         | -                         |   |
| <b>L - Analyses chimiques</b>   |   |   |             |            |           |                           |   |
| L1 - Analyse physico-chimiques  |   | A   | -           | N          | T         | -                         |   |
| L2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques   |   | A   | -           | N          | -         | -                         |   |
| L3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires  |   | A   | -           | -          | -         | -                         |   |
| L4 - Analyses chimiques - composés minéraux   |   | A   | -           | N          | T         | -                         |   |
| <b>N - Analyses optionnelles</b>  |   |   |             |            |           |                           |   |
| N1 - Analyses microbiologiques optionnelles   |   | A   | -           | N          | T         | -                         |   |
| N2 - Analyses physico-chimiques optionnelles  |   | A   | -           | N          | T         | -                         |   |

## 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-contrôle-sanitaire-des-eaux>

| inovalys  | Ministère chargé de l'Environnement                                     |            |             |            |           |                           |
|---|---|------------|-------------|------------|-----------|---------------------------|
|   | Agréments détenus INOVALYS  | A : Angers | M : Le Mans | N : Nantes | T : Tours | V : Vannes<br>L : Lorient |
| <b>Agrément Environnement : Analyses dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques au titre du code de l'environnement</b> | <b>Agrément en chimie, physico-chimie et écotoxicologie<sup>1</sup></b> |            |             |            |           |                           |
|   | 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          | -         | -                         |
|   | <b>Agrément en hydrobiologie<sup>1</sup></b>                            |            |             |            |           |                           |
|   | Cours d'eau - IBGN  | A          | -           | -          | -         | -                         |
|   | Cours d'eau - MCPE  | A          | -           | -          | -         | -                         |
|   | Cours d'eau - Diatomées benthiques                                      | A          | -           | -          | -         | -                         |

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.labeau.ecologie.gouv.fr/index.php/laboratoires\\_agrees](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<br>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 :<br>- Bretagne (Départements : 22, 29, 35 et 56),<br>- Centre-Val de Loire (Départements : 18, 28, 36, 37, 41 et 45) et<br>- 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

| inovalys  |  | Ministère chargé de l'agriculture |            |             |            |           |
|---|--|-----------------------------------|------------|-------------|------------|-----------|
|   |  | Agréments détenus INOVALYS        | A : Angers | M : Le Mans | N : Nantes | T : Tours |
| <b>Agréments en santé animale</b>                           |  |                                   |            |             |            |           |
| Anémie infectieuse des équidés                              | Analyses par immuno-diffusion en gélose                                | -                                 | M          | -           | -          | -         |
| Artérite virale équine                                      | RT-PCR   | -                                 | M          | -           | -          | -         |
|   | Neutralisation virale  | -                                 | M          | -           | -          | -         |
| Aujeszy   | PCR  | -                                 | M          | -           | -          | -         |
|   | Sérologie gB anticorps totaux et gE                                    | -                                 | M          | -           | -          | -         |
| Bactéries Vibrio et herpes virus chez les mollusques marins | PCR temps Réel   | -                                 | -          | -           | -          | L         |
|   | Epreuve à l'antigène tamponné (EAT)                                    | A                                 | M          | N           | T          | V         |
| Brucellose  | 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) | -                                 | M          | -           | 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   | -                                 | -          | 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         |
|   | Immuno-fluorescence  | A                                 | -          | -           | T          | -         |
| Métrite contagieuse équine (MCE)                            | 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                                 | M          | N           | -          | -         |
|   | ELISA  | A                                 | M          | N           | -          | -         |
| Susceptibilité des ovins à la tremblante, détection         |  | -                                 | -          | -           | T          | -         |
| Trichines   | Recherche de larve par digestion pepsique                              | -                                 | M          | -           | T          | V         |
| Tuberculose   | PCR temps Réel   | -                                 | -          | N           | T          | -         |
|   | Bactériologie  | -                                 | -          | N           | T          | -         |
|   | Stimulation interféron gamma   | -                                 | -          | -           | T          | -         |

## Liste des agréments INOVALYS

Autre



Q/A/002-I

Rédacteur : Sophie LETARD

Domaine d'application : Direction QSE Qualité Q

|  |                             |   |   |   |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|---|---|---|
| <b>Vaccins antirabiques (Tests sérologiques de contrôle de l'efficacité)</b> | Séroneutralisation virale   | - | M | - | - | - |
| <b>Vibrio et Herpès virus</b>  | Chez les mollusques marins  | - | - | - | - | V |
| <b>Visna Maedi</b>   | Analyse par Sérologie ELISA | - | M | 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<br>L : Lorient |
|--|---|--|-------------|------------|-----------|---------------------------|
| <b>Agréments en alimentation</b>   |   |  |             |            |           |                           |
| <b>Salmonelles dans les troupeaux de volailles</b>                         | <b>Agrément 1</b> : 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                         |
|  | <b>Agrément 2</b> : 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                         |
| <b>E. coli producteurs de Shigatoxines dans les aliments (E coli STEC)</b> | Détection   | -  | -           | -          | T         | -                         |
|  | Confirmation  | -  | -           | -          | T         | -                         |
| <b>Microbiologie alimentaire</b>   | <b>Agrément A</b> :<br>- Dénombrement des microorganismes aérobies à 30°C<br>- Dénombrement des entérobactéries<br>- Dénombrement d'E. coli bêta-glucuronidase positive (sauf coquillages)<br>- Dénombrement des Staphylocoques à coagulase positive<br>- Recherche de Salmonella spp (sauf coquillages)<br>- Recherche et dénombrement de Listeria monocytogenes | -  | M           | N          | T         | V/L                       |
|  | <b>Agrément B</b> = ensemble des analyses de l'agrément A +<br>- Dénombrement de Clostridium perfringens<br>- 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                         |
|  | <b>Chimie Analyses PSPC</b><br>(voir détail matrices sur PSPC)  | <b>Éléments traces métalliques</b> (As, Cd, Pb, Hg) <sup>6</sup> | -           | -          | N         | -                         |
|  | <b>Éléments traces métalliques</b> (Cd, Pb, Hg) <sup>6</sup>  | -  | -           | -          | -         | V                         |
|  | <b>Radionucléides sur matrice biologique</b> (I131, Cs134/137) <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 résorcycliques, 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 - Pyréthrinoides <sup>6</sup>  | -  | M           | -          | -         | -                         |
|  | <b>Substances interdites</b> : Chloramphénicol, Nitrofuranes, Nitroimidazoles <sup>6</sup>  | -  | M           | -          | -         | V                         |
|  | <b>Médicaments vétérinaires</b> <sup>6</sup><br>AINS, antibiotiques, Anticoccidiens, Benzimidazole et autres anthelminthiques   | -  | M           | -          | -         | V                         |
|  | <b>Médicaments vétérinaires</b> <sup>6</sup><br>Avermectine, Carbamates, Sulfamides, Tétracyclines, Thyroostatiques (antithyroïdiens), Tranquillisants  | -  | M           | -          | -         | -                         |
|  | Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)   | -  | -           | -          | -         | V                         |

## Liste des agréments INOVALYS

Autre



Q/A/002-I

Rédacteur : Sophie LETARD

Domaine d'application : Direction QSE Qualité Q

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

# Liste des agréments INOVALYS

Autre



Q/A/002-I

Rédacteur : Sophie LETARD

Domaine d'application : Direction QSE Qualité Q

|   |  |   |   |   |   |     |
|---|--|---|---|---|---|-----|
| <b>Microbiologie analyses PSCP</b><br>(voir détail matrices sur PSCP)             | Microbiologie : Antibiotiques <sup>6</sup>   | - | M | - | - | V   |
|   | Microbiologie : Campylobacter, Salmonella, C. difficile <sup>6</sup>   | - | - | N | - | -   |
|   | Microbiologie : E coli STEC (détection et confirmation) <sup>6</sup>   | - | - | - | T | -   |
|   | Microbiologie : E coli productrices BLSE, AmpC ou carbapénèmases (viande fraîche dinde/poulet) <sup>6</sup>                                | A | - | - | - | V   |
|   | Microbiologie : Campylobacter thermotolerant, E. Coli indicatrices, E coli productrices BLSE, AmpC ou carbapénèmases (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   |
|   | Mélatamine et composants   | - | M | N | - | -   |
|   | Recherche des toxines ASP  | - | - | N | - | -   |
|   | Quantification des substances perfluoroalkylées  | - | M | - | - | -   |
|   | Recherche des toxines lipophiles par LC/MS/MS  | - | - | N | - | V   |
| <b>Agréments en santé des végétaux</b>  |  |   |   |   |   |     |
| <b>Produits d'origine végétale</b>  | Chlordécone  | - | M | - | - | -   |
| <b>Résidus de produits phytopharmaceutiques sur végétaux et produits végétaux</b> | 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

|  |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|
| <b>Produits alimentaires - Microbiologie (LAB GTA 59) <sup>5</sup></b>   | - | M | N | T | V |
| <b>Produits d'origine animale destinées à l'homme ou aux animaux</b><br><b>Contaminants :</b><br>Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) - PCB NDL LAB GTA 26<br>Médicaments vétérinaires LAB GTA 30<br>Métaux LAB GTA 45  | - | - | - | - | V |
| <b>Fruits et légumes</b><br><b>Contaminants :</b> Pesticides (LAB GTA 26)  | - | M | - | - | - |
| <b>Produits laitiers et miel</b><br><b>Contaminants :</b> Médicaments vétérinaires (LAB GTA 30)  | - | M | - | - | - |
| <b>Produits alimentaires et aliments pour animaux</b><br><b>Contaminants :</b><br>Pesticides - PCB-NDL LAB GTA 26<br>Médicaments vétérinaires LAB GTA 30<br>Matériaux et emballages alimentaires Prog 79   | - | M | - | - | - |
| <b>Produits miel</b><br><b>Contaminants:</b> radioactivité gamma (LAB GTA 35)  | - | - | N | - | - |
| <b>Produits alimentaires et aliments des animaux:</b><br><b>Analyses physico-chimique (LAB GTA 25/60 25/80 et 25/81)</b><br><b>Contaminants:</b><br>Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) (LAB GTA 26)<br>Radioactivité gamma (LAB GTA 35)<br>Métaux (LAB GTA 45) <sup>5</sup> | - | - | N | - | - |

Seule la version électronique fait foi

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

# Liste des agréments INOVALYS

Autre



Q/A/002-I

Rédacteur : Sophie LETARD

Domaine d'application : Direction QSE Qualité Q

|  |  |   |   |   |   |   |
|--|--|---|---|---|---|---|
| Spiritueux (LAB GTA 78 et 78/115) <sup>5</sup>                                       |  | - | - | N | - | - |
| 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-INAO.pdf>

<sup>6</sup>: Note de service DGAL P5PC 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>



| inovalys    | Ministère chargé de l'économie   |            |             |            |           |                           |
|-------------|--|------------|-------------|------------|-----------|---------------------------|
|             | Agréments détenus INOVALYS   | A : Angers | M : Le Mans | N : Nantes | T : Tours | V : Vannes<br>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> :<br>- Produits agricoles ou alimentaires (Produits destinés à l'agriculture, alimentation animale; Produits d'origine végétale non transformés; Produits d'origine végétale transformés)<br>- 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 <sup>2</sup> :<br>- Vins<br>- Alcools et spiritueux<br>- Cidres  | -          | -           | 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)

| 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)  | 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-agres>

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

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