

Ministère en charge de la santé <a href="https://www.anses.fr/fr/content/liste-des-laboratoires-agrees-pour-le-contrôle-sanitaire-des-eaux">https://www.anses.fr/fr/content/liste-des-laboratoires-agrees-pour-le-contrôle-sanitaire-des-eaux</a>		Champdeniers (79)	La Rochelle (17)	Tulle (19)	Limoges (87)
Eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles	<b>A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</b>				
	A1 - Prélèvement		LR		
	A2 - Paramètres réalisés sur site		LR		
	<b>B - Analyses microbiologiques</b>		LR		LI
	<b>C - Analyses chimiques</b>				
	C1 - Analyse physico-chimiques		LR	TU	
	C2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques		LR		
	C3- Analyses chimiques - Produits phytosanitaires		LR		
	C4- Analyses chimiques - Composés minéraux			TU	
	C5- Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle		LR	TU	
	<b>E - Analyses optionnelles</b>				
	E1 - Analyses microbiologiques optionnelles		LR		LI
	E2 - Analyse chimiques optionnelles		LR	TU	
	E4 - Analyses chimiques complémentaires des eaux des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées		LR		
Eaux de piscine et de baignades (baignades aménagées et autres baignades)	<b>F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</b>				
	F1 - Prélèvement		LR		
	F2 - Paramètres réalisés sur site		LR		
	F2.1- Pour les eaux de piscine		LR		
	F2.2- Pour les eaux de baignades		LR		
	<b>G - Analyses microbiologiques de base</b>		LR		LI
	<b>H - Analyses physico-chimiques de base</b>				
	H1- Pour les eaux de piscine		LR	TU	
	H2- Pour les eaux de baignades			TU	
	<b>E - Analyses optionnelles</b>				
	I1 - Analyses microbiologiques optionnelles		LR		LI
	I2 - Analyse chimiques optionnelles		LR	TU	

Ministère en charge de la santé		Champdeniers (79)	La Rochelle (17)	Tulle (19)	Limoges (87)
<a href="https://www.anses.fr/fr/content/liste-des-laboratoires-agrees-pour-le-contrôle-sanitaire-des-eaux">https://www.anses.fr/fr/content/liste-des-laboratoires-agrees-pour-le-contrôle-sanitaire-des-eaux</a>					
Eaux minérales naturelles	<b>J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</b>				
	J1 - Prélèvement		LR		
	J2 - Paramètres réalisés sur site		LR		
	<b>K - Analyses microbiologiques</b>				
	<b>L - Analyses chimiques</b>				
	L1 - Analyse physico-chimiques		LR	TU	
	L2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques		LR		
	L3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires		LR		
	L4 - Analyses chimiques - composés minéraux			TU	
	<b>N - Analyses optionnelles</b>				
	N1 - Analyses microbiologiques optionnelles		LR		LI
	N2 - Analyses physico-chimiques optionnelles		LR	TU	

Ministère en charge de l'environnement		Champdeniers (79)	La Rochelle (17)	Tulle (19)	Limoges (87)
<a href="http://www.labeau.ecologie.gouv.fr/index.php/laboratoires_agrees">http://www.labeau.ecologie.gouv.fr/index.php/laboratoires_agrees</a>					
Analyses dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques au titre du code de l'environnement	<b>Agrément en chimie, physico-chimie et écotoxicologie</b>				
	Eau douce		LR	TU	
	Eau résiduaire		LR	TU	
	Eau saline		LR		
	Sédiment en eau de surface continentale				LI
	Sédiment en eau littorale et marine				LI
	<b>Agrément en hydrobiologie</b>				
	Cours d'eau - IBGN		LR		

Ministère en charge de l'agriculture		Champdeniers (79)	La Rochelle (17)	Tulle (19)	Limoges (87)
<a href="https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000053228382">https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000053228382</a>					
Arrêté du 19 décembre 2025 fixant la liste des laboratoires d'analyses de terre agréés pour l'année 2026	<b>Agrément type - Menu 1</b>				
	T1 => Physico-chimie				LI
	T2 => T1 + Granulométrie				LI
	T3 => T1 + Oligoéléments				LI
	T4 => T1 + Eléments Traces				LI
	<b>Agrément type - Menu 2</b>				
T5 => Reliquats Azotés				LI	

Ministère en charge de l'environnement <a href="https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046829320">https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046829320</a>		Champdeniers (79)	La Rochelle (17)	Tulle (19)	Limoges (87)
Décret n° 2022-1689 du 27 décembre 2022 modifiant le code de l'environnement en matière de surveillance de la qualité de l'air intérieur et arrêtés du 27/12/2022 subséquents	<b>Qualité de l'Air Intérieur - QAI - Prélèvements et mesures sur site</b>				
	Stratégie de prélèvement				LI
	Formaldéhyde				LI
	Benzène				LI
	Dioxyde de carbone				LI
	<b>Qualité de l'Air Intérieur - QAI - Analyses</b>				
	Formaldéhyde				LI
	Benzène				LI
	COV				LI
	THM				LI
	BTEX				LI
Trichloramines				LI	

Ministère chargé de l'agriculture - SANTE ANIMALE <a href="https://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-methodes-officielles-en-sante-animale">https://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-methodes-officielles-en-sante-animale</a>		Champdeniers (79)	La Rochelle (17)	Tulle (19)	Limoges (87)
Aethina tumida et Tropilaelaps - importation d'abeilles	Détection visuelle	CH			
Arthrite encéphalite caprine à virus (CAEV)	Sérologie ELISA	CH			
Aujeszky	RT-PCR	CH			
	Sérologie ELISA	CH			
Brucellose	Epreuve à l'antigène tamponné (EAT)	CH			
	Sérologie ELISA	CH			
	Fixation du complément (FC)	CH			
Encéphalopathies spongiformes transmissibles (EST)	ESB 5 Herdcheck – IDEXX	CH			
	ESST 3 Herdcheck – IDEXX	CH			
Influenza aviaire	Sérologie ELISA NP	CH			
	RT-PCR & typage moléculaire	CH			
Influenza A Porc	RT-PCR	CH			
Fièvre aphteuse	Sérologie ELISA	CH			
Fièvre Catarrhale Ovine (FCO)	RT-PCR & typage moléculaire	CH			
	Sérologie ELISA	CH			
Fièvre Q	RT-PCR	CH			
	Sérologie ELISA	CH			
Hypodermose Bovine	Sérologie ELISA	CH			
Influenza aviaire	Sérologie ELISA NP- Toutes méthodes sérologique ELISA	CH			
	RT-PCR & typage moléculaire	CH			
Influenza A Porc	RT-PCR	CH			
Leucose bovine enzootique (LBE)	Sérologie ELISA	CH			
Maladie Hémorragique Epizootique (MHE)	RT-PCR	CH			
Métrite contagieuse équine (MCE)	Bactériologie	CH		TU	
	RT-PCR	CH			
Rhinotrachéite infectieuse bovine (IBR)	Sérologie ELISA (individuel, mélange)	CH			

Ministère chargé de l'agriculture - SANTE ANIMALE		Champdeniers (79)	La Rochelle (17)	Tulle (19)	Limoges (87)
<a href="https://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-methodes-officielles-en-sante-animale">https://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-methodes-officielles-en-sante-animale</a>					
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	CH			
Schmallenberg	RT-PCR	CH			
	Sérologie ELISA	CH			
Susceptibilité des ovins à la tremblante (détection)	Test génétique	CH			
Trichines (Animaux de boucherie et gibier sauvage - sangliers)	Recherche de larve par digestion pepsique	CH			
Tuberculose	RT-PCR	CH			
	Sérologie ELISA (Suidés)	CH			
	Bactériologie	CH			
	Stimulation interféron gamma	CH			
Vibrio et Herpès virus - Mollusques marins Laboratoire AGREE	RT-PCR	CH			
Vibrio et Herpès virus - Mollusques marins Laboratoire RECONNU	RT-PCR		LR		
Visna Maedi	Sérologie ELISA	CH			

International Society for Animal Genetics - ISAG		Champdeniers (79)	La Rochelle (17)	Tulle (19)	Limoges (87)
<a href="https://www.isag.us/index.asp">https://www.isag.us/index.asp</a>					
Identification STRs	Mouton			TU	
	Chèvres			TU	
	Bovins			TU	
	Chats			TU	
	Chiens			TU	
	Pigeons			TU	
Identification SNPs	Bovins			TU	
	Chats			TU	
	Chiens			TU	

Ministère chargé de l'agriculture - ALIMENTATION		Champdeniers (79)	La Rochelle (17)	Tulle (19)	Limoges (87)
<a href="https://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation">https://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation</a>					
<b>Microbiologie alimentaire</b>	<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 spp</i> (sauf coquillages) - Recherche et dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i>	<b>CH</b>			
	<b>Agrément B = ensemble des analyses de l'Agrément A plus...</b> - Dénombrement de <i>Clostridium perfringens</i> - Dénombrement de <i>Bacillus cereus</i> .	<b>CH</b>			
	Recherche de <i>E. coli</i> O157	<b>CH</b>			
	Recherche et isolement de <i>Campylobacter spp</i>	<b>CH</b>			
	Dénombrement de <i>Campylobacter spp</i>	<b>CH</b>			
	Recherche d'entérotoxines staphylococciques		<b>LR</b>		
	Dénombrement des <i>E.coli</i> bêta-glucuronidase positive <u>dans les coquillages</u>		<b>LR</b>		
	Recherche de <i>Salmonella spp</i> <u>dans les coquillages</u>		<b>LR</b>		
	Recherche des <b>norovirus</b> <u>dans les coquillages</u>		<b>LR</b>		
	<b><i>E. coli</i> producteurs de Shigatoxines dans les aliments (<i>E. coli</i> STEC)</b>	Détection	<b>CH</b>		
Confirmation		<b>CH</b>			
<b>Salmonelles dans les troupeaux de volailles</b>	<b>Agrément 2 :</b> dépistage bactériologique de <i>Salmonella enterica subsp. enterica</i> et sérotypage des souches isolées dans les oeufs, les muscles et les aliments pour animaux	<b>CH</b>			

Ministère chargé de l'agriculture - ALIMENTATION		Champdeniers (79)	La Rochelle (17)	Tulle (19)	Limoges (87)
<a href="https://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation">https://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation</a>					
<b>Chimie</b> <b>Analyses PSCP</b>	Éléments Traces Métalliques (Cd, Pb, Hg) - Pdts de la pêche			TU	
	Éléments Traces Métalliques (Cd, Pb) - Pdts carnés			TU	
	Radionucléides sur matrice biologique ( <sup>131</sup> I, Cs <sup>134</sup> , Cs <sup>137</sup> )			TU	
	Anabolisants : Promoteurs de croissance (Stilbènes, Stéroïdes, Acides résorcyliques, Esters stéroïdes, Esters de progestagènes, β-agonistes, Antithyroïdiens)			TU	
	Médicaments vétérinaires : Glucocorticoïdes			TU	
	Polluants organiques persistants : PCB NDL		LR		
	Recherche d'Histamine		LR		
	Pesticides : Organochlorés - Organophosphorés - Pyréthrinoïdes		LR		
	Substances interdites : Chloramphénicol, Nitrofuranes, Nitroimidazoles		LR		
	Médicaments vétérinaires : AINS, Antibiotiques, Anticoccidiens.		LR		
<b>Microbiologie</b> <b>Analyses PSCP</b>	Mycotoxines : Aflatoxine M1		LR		
	Recherche des Phycotoxines lipophiles par LC/MS/MS		LR		
	Microbiologie : <i>Campylobacter</i> , <i>Salmonella</i>	CH			
	Microbiologie : <i>E coli</i> STEC (détection et confirmation)	CH			
	Microbiologie : <i>E coli</i> productrices BLSE, AmpC ou carbapénèmases (viande fraîche dinde/poulet)	CH			
	Microbiologie : <i>Campylobacter</i> thermotolérant, <i>E. Coli</i> indicatrices, <i>E coli</i> productrices BLSE, AmpC ou carbapénèmases (caecum)	CH			
	Microbiologie : <i>Listeria</i> , <i>Salmonella</i>	CH			
Microbiologie : <i>Salmonella</i>	CH				

<b>Institut National de l'Origine et de la qualité - INAO</b> <a href="https://extranet.inao.gouv.fr/fichier/LISTE-LABORATOIRES-HABILITES-INAO.pdf">https://extranet.inao.gouv.fr/fichier/LISTE-LABORATOIRES-HABILITES-INAO.pdf</a>	Champdeniers (79)	La Rochelle (17)	Tulle (19)	Limoges (87)
Produits alimentaires - Microbiologie (LAB GTA 59)	<b>CH</b>	<b>LR</b>		
Analyse des eaux (LAB GTA 05, LAB REF 18, LAB GTA 23)		<b>LR</b>		
Produits alimentaires et aliments pour animaux - Contaminants : Pesticides (LAB GTA 26), Médicaments vétérinaires (LAB GTA 30), Mycotoxines (LAB GTA 21)		<b>LR</b>		
Produits d'origine animale destinées à l'homme ou aux animaux - Contaminants : Métaux (LAB GTA 45)			<b>TU</b>	
Produits alimentaires : Mesure de radioactivité (LAB GTA 35)			<b>TU</b>	
Produits agro alimentaires - Analyses de substances autorisées à usage vétérinaires (LAB GTA 30)			<b>TU</b>	

<b>Autorité de Sûreté Nucléaire et de Radioprotection - ASNR</b> <a href="https://reglementation-controle.asnr.fr/espace-professionnels/agrements-controles-et-mesures/listes-des-agrements-d-organismes#listes-des-agrements-d-organismes">https://reglementation-controle.asnr.fr/espace-professionnels/agrements-controles-et-mesures/listes-des-agrements-d-organismes#listes-des-agrements-d-organismes</a>	Champdeniers (79)	La Rochelle (17)	Tulle (19)	Limoges (87)
Matrice « denrées alimentaires pour contrôle sanitaire » type 7-01 - Radionucléides émetteurs > 100 keV			<b>TU</b>	
Matrice « denrées alimentaires pour contrôle sanitaire » type 7-02 - Radionucléides émetteurs < 100 keV			<b>TU</b>	