

<b>Ministère chargé de la Santé et de la prévention</b>	
Contrôle sanitaire des eaux	<b>Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou analyses</b>
Eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles	<b>A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</b>
	A1 - Prélèvements
	A2 - Paramètres analyses sur site
	<b>B - Analyses microbiologiques</b>
	<b>C - Analyses chimiques</b>
	C1 - Analyses physico-chimiques
	C2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques
	C4 - Analyses chimiques - Composés minéraux
	C5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle
	<b>E - Analyses optionnelles</b>
	E1 - Analyses microbiologiques optionnelles : <i>Legionnella spp</i> + Salmonelles
E2 - Analyses chimiques optionnelles : Bromates, Chlorates, Chlorites, Couleur, Indice permanganate, Cobalt, Cyanures libres, Etain, Orthophosphates, HAP (Anthracène, Fluoranthène, Naphtalène)	
Eaux de piscine et de baignade	<b>F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</b>
	F1 - Prélèvements
	F2 - Paramètres analysés sur site
	F2.1 Pour les eaux de piscine
	F2.2 Pour les eaux de baignade
	<b>G - Analyses microbiologiques de base</b>
	<b>H - Analyses physico-chimiques de base</b>
	H1 - Pour les eaux de piscine
	H2 - Pour les eaux de baignade
	<b>I - Analyses optionnelles</b>
	I1 - Analyses microbiologiques optionnelles : Bactéries sulfito-réductrices y compris les spores, <i>Legionnella spp</i> , Salmonelles
I2 - Analyses chimiques optionnelles : Acide isocyanurique, Ammonium, Carbone organique total, Chlorures, Indice permanganate, Phosphore total, Trihalométhanes ( Bromodichlorométhane, Bromoforme, Chlorodibromométhane, Chloroforme)	

<b>Ministère de la transition écologique</b>	
Eau douce	Ammonium
	Azote Kjeldahl
	Calcium
	Chlorures
	Conductivité à 25°C
	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)
	Demande Chimique en Oxygène (DCO)
	Dureté totale
	Matières en suspension
	Nitrates
	Nitrites
	Orthophosphates (PO4)
	Phosphore total
	Potassium
	Potentiel en Hydrogène (pH)
	Sodium
	Sulfates
	Arsenic
	Cadmium
	Chrome
	Magnésium
	Mercure
	Nickel
	Plomb
	Zinc
	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)
	Oxydabilité au KMnO4 à chaud en milieu acide
Cuivre	
Silicates	
Turbidité Formazine Néphélométrique	
Chlorophylle a	
Uranium	

<b>Ministère de la transition écologique</b>	
Eau douce	Bore
	Etain
	Vanadium
	Manganèse
	Molybdène
	Baryum
	Thallium
	Carbone Organique
	Fluorure anion
	Argent
	Cobalt
	Antimoine
	Titane
	Phéopigments
	Lithium
	Aluminium
	Fer
	Cyanures libres
	Indice Cyanures totaux
	Benzène
	Tétrachlorure de carbone
	Dichlorométhane
	Tétrachloroéthylène
	Trichloroéthylène
	Trichloroéthane-1,1,2
	Dibromoéthane-1,2
	Méthyl tert-butyl Ether
	Chlorure de vinyle
Bromure de méthyle	
Trichlorobenzène-1,2,4	
Trichlorobenzène-1,2,3	
Trichlorobenzène-1,3,5	

<b>Ministère de la transition écologique</b>	
Eau douce	Toluene
	Dichloroéthane-1,2
	Chloroforme
	Sélénium
	Béryllium
	Bromure
Eau résiduaire	Demande Chimique en Oxygène (DCO)
	Matières en suspension
	Sulfates
	Indice Cyanures totaux
	Mercure
	Chrome
	Cuivre
	Manganèse
	Nickel
	Cadmium
	Plomb
	Etain
	Titane
	Arsenic
	Cobalt
	Indice Phénol
	Antimoine
	Chlorures
	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)
	Nitrites
	Nitrates
	Zinc
Fer	

<b>Ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire</b>	
Microbiologie alimentaire	E.coli O157 (recherche)
	Entérotoxines staphylococciques (recherche)
	E.coli STEC (E.coli producteurs de Shigatoxines), Détection
	Agrément A :
	Dénombrement des micro-organismes aérobies à 30°C
	Dénombrement des entérobactéries
	Dénombrement des Escherichia coli bêta-glucuronidase positive (sauf coquillages)
	Dénombrement des staphylocoques à coagulase positive
	Recherche de salmonella spp. Dans les échantillons autres que coquillages
	Recherche de Listeria monocytogenes
	Dénombrement de Listeria monocytogenes
	Agrément B :
	Clostridium perfringens (dénombrement)
	Bacillus cereus (dénombrement)
PSPC	Nitroimidazoles (muscles, œufs, alimentation animale)
	Plomb (lait)
	Plomb et Cadmium (produits carnés)
	Cadmium, Plomb et Mercure (produits de la pêche)
	Chloramphenicol (matrices d'origine biologique y compris miel et boyaux)
	Bêta-agonistes (urine, tissus, poil, œil → rétine)

<b>Ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire</b>	
Santé animale	Aujeszki ELISA (sérum individuels et de mélange)
	Brucellose EAT (sérum)
	Brucellose FC (sérum)
	Brucellose ELISA (sérum)
	Visna Maëdi ELISA (sérum)
	Encéphalopathies spongiformes transmissibles (EST)
	Susceptibilité des ovins à la tremblante, détection
	Fièvre catarrhale ovine ELISA (sérum)
	Fièvre catarrhale ovine RT-PCR temps réel (sang)
	Maladie Hémorragique Epizootique - MHE RT-PCR temps réel
	Fièvre Q ELISA (sérum)
	Fièvre Q RT-PCR temps réel (écouvillon)
	Hypodermose bovine ELISA (sérum individuels et de mélange)
	IBR ELISA (sang)
	Leucose bovine enzootique ELISA (sérum)
	Schmallenberg ELISA (sérum)
	Schmallenberg RT-PCR temps réel (extrait d'encéphale)
	Tuberculose (stimulation Interféron Gamma)
	Métrite contagieuse équine : isolement et identification (prélèvements d'équidés)
	Trichines : Digestion artificielle et observation microscopique (prélèvements musculaires d'origine animale)