

Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses du contrôle sanitaire des eaux
Portée détaillée des agréments

(Référence: Arrêté du 5 juillet 2016 modifié relatif aux conditions d'agrément des laboratoires pour la réalisation des prélèvements et des analyses du contrôle sanitaire des eaux)

Nom du laboratoire	Laboratoire Départemental de la Côte-d'Or
Adresse du laboratoire	2ter, rue Hoche 21017 DIJON
Date de début de validité de l'agrément	01/08/2021
Date de fin de validité de l'agrément	31/07/2026
Date de mise à jour de la portée	17 JAN. 2025

Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles	
A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	
A-1 - Prélèvements	Agréé
A-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
B - Analyses microbiologiques	Agréé
C - Analyses chimiques	
C-1 - Analyses physico-chimiques	Agréé
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	Agréé
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	Agréé
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	Agréé
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	Agréé
E - Analyses complémentaires	
E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-2 - Analyses chimiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-4 - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-4 bis - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées, pour les matrices dites atypiques	-
Analyses des eaux de piscine et de baignade	
F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	
F-1 - Prélèvements	Agréé
F-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
F-2.1 - Pour les eaux de piscine	Agréé
F-2.2 - Pour les eaux de baignade	Agréé
G - Analyses microbiologiques de base	Agréé

H - Analyses physico-chimiques de base	
H-1 - Pour les eaux de piscine	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignade	Agréé
I - Analyses complémentaires	
I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
I-2 - Analyses chimiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
Analyses des eaux minérales naturelles	
J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	
J-1 - Prélèvements	Agréé
J-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	-
K - Analyses microbiologiques	Agréé
L - Analyses chimiques	
L-1 - Analyses physico-chimiques	Agréé
L-1 bis - Analyses physico-chimiques, pour les eaux dites atypiques	-
L-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	-
L-2 bis - Analyses chimiques - Micropolluants organiques, pour les eaux dites atypiques	-
L-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	Agréé
L-3 bis - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires, pour les eaux dites atypiques	-
L-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	Agréé
L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eaux dites atypiques	-
N - Analyses complémentaires	
N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
N-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
N-2 bis - Analyses physico-chimiques complémentaires, pour les eaux dites atypiques	-

C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires

Produits phytosanitaires obligatoires :

Aldrine	Dieldrine	Heptachlore	Heptachlore époxyde
---------	-----------	-------------	---------------------

Produits phytosanitaires complémentaires (I - Organochlorés, chlorobenzènes et PCB) :

DDD 2,4'	α -HCH	PeCB	PCB 194
DDD 4,4'	β -endosulfan	(Pentachlorobenzène)	Endrine
DDE 2,4'	β -HCH	PCB 28	Heptachlore époxyde
DDE 4,4'	γ -chlordanne	PCB 52	endo trans
DDT 2,4'	γ -HCH (Lindane)	PCB 101	Heptachlore époxyde
DDT 4,4'	δ -HCH	PCB 118	exo cis
α -chlordanne	HCB	PCB 138	Isodrine
α -endosulfan	(Hexachlorobenzène)	PCB 153	
		PCB 180	

Produits phytosanitaires complémentaires (II - Organophosphorés) :

Cadusafos	Dichlorvos	Fénitrothion	Pyrimiphos-méthyl
Chlorfenvinphos	Diméthoate	Fosthiazate	
Chlorméphos	Éthion	Malathion	
Diazinon	Éthoprophos	Ométhoate	

Produits phytosanitaires complémentaires (III - Triazines et métabolites des triazines) :

Amétryne	Déséthyldéisopropylatrazine	Simazine
Atrazine	Hexazinone	Terbuméton
Atrazine-2-hydroxy	Irgarol	Terbuméton-déséthyl
Cyanazine	Métamitrone	Terbutylazine
Déisopropylatrazine	Métribuzine	Terbutylazine-déséthyl
Déséthylatrazine	Prométryne	Terbutylazine-hydroxy
Déséthylatrazine-2-hydroxy	Propazine	Terbutryne

Produits phytosanitaires complémentaires (IV - Carbamates) :

Asulame	Fénoxycarbe	Propamocarbe
Carbendazime	Méthiocarbe	Prosulfocarbe
Carbofuran	Méthomyl	Pyrimicarbe

Produits phytosanitaires complémentaires (V - Amides) :

2,6-dichlorobenzamide	Acide éthanesulfonique	Acide oxanilique de	Diméthénamide
Acétochlore	de métazachlore	diméthénamide	Flonicamide
Acide éthanesulfonique	Acide éthanesulfonique	Acide oxanilique de	Flufénace
d'acétochlore	de métolachlore	flufenacet	Métazachlore
Acide éthanesulfonique	Acide oxanilique	Alachlore	Métolachlore
de diméthénamide	d'acétochlore	Bixafen	Napropamide
Acide éthanesulfonique	Acide oxanilique	Boscalide	Propachlore
de flufenacet	d'alachlore	Dichlormide	Propyzamide
		Dimétachlore	

Produits phytosanitaires complémentaires (VI - Urées substituées) :

1-(4-isopropylphényl)urée (IPPU)	Diuron	Isoproturon
1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée (DCPMU)	Éthidimuron	Linuron
Chlortoluron	Foramsulfuron	Mésosulfuron-méthyl
	Iodosulfuron-méthyl	Méthabenzthiazuron

Métobromuron	Nicosulfuron	Thifensulfuron-méthyl
Métoxuron	Prosulfuron	Triflusulfuron-méthyl
Metsulfuron-méthyl	Rimsulfuron	
Monuron	Sulfosulfuron	

Produits phytosanitaires complémentaires (VII – Divers) :

2,4-D	Diflufénicanil	Imazamox	Propiconazole
2,4-MCPA	Dimétomorphe	Imidaclopride	Pyriméthanil
Azoxystrobine	Dinoterbe	Ioxynil	Quinmérac
Benfluraline	Époxyconazole	Krésoxim-méthyl	Spiroxamine
Bentazone	Éthofumésate	Lénacile	Sulcotrione
Bifénox	Fénarimol	Mécoprop	Tébuconazole
Bromacil	Fenpropidine	Mépiquat	Tébutame
Bromoxynil	Florasulame	Mésotrione	Tétrraconazole
Chloridazone	Fludioxonil	Metconazole	Thiabendazole
Clétodime	Flurochloridone	Oxadiazon	Thiamétoxame
Clomazone	Fluroxypyr	Oxadixyl	Triadiméol
Cyproconazole	Flurtamone	Pendiméthaline	Trifluraline
Cyprodinil	Flusilazole	Piclorame	Trinéxapac-éthyl
Dichlobénil	Hexachlorobutadiène	Pipéronyl-butoxyde	
Dichlorprop	Hexaconazole	Prochloraze	
Difénoconazole	Imazalil	Procymidone	

E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Cryptosporidium
Giardia
Legionella spp
 Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques complémentaires

Acrylamide		
Bromates	Chlorates	Chlorites
Chrome VI		
Couleur		
Indice permanganate		

Autres paramètres complémentaires:

Bromures
 Orthophosphates
 Silicates

Argent	Cobalt	Molybdène	Uranium
Béryllium	Étain	Strontium	Vanadium
Bismuth	Lithium	Thallium	

COV autres que la liste C2 :

1,1-dichloroéthane	1,1,1-trichloroéthane	o-xylène
1,1-dichloroéthylène	Dichlorométhane	Tétrachlorure de carbone
1,2-dichloroéthylène-cis	Éthylbenzène	Toluène
1,2-dichloroéthylène-trans	Méthyl-tert-butyl-éther	

Divers micro-polluants organiques :

Benzotriazole

Phosphate de tributyle

Tolytriazole

HAP autres que la liste C2 :

2-méthyl-fluoranthène	Anthracène	Fluoranthène	Pyrène
2-méthyl-naphtalène	Benzo(a)anthracène	Fluorène	
Acénaphtène	Chrysène	Naphtalène	
Acénaphtylène	Dibenzo(a,h)anthracène	Phénanthrène	

Substances alkylées per et polyfluorées :

Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)
Acide perfluorodécanesulfonique (PFDS)
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)
Acide perfluorododécanoïque (PFDoA)
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHps)
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)
Acide perfluorohexanesulfonique (PFHxS)
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)

Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)
Acide perfluorononanoïque (PFNA)
Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS)
Acide perfluorooctanoïque (PFOA)
Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS)
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)
Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)
Acide perfluoroundécanoïque (PFUnA)
Acide perfluoropentanesulfonique (PPeS)
Acide perfluoropentanoïque (PPeA)

E-4 - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées

Béryllium
Bromures
Chlorates
Lithium
Orthophosphates
Strontium
Uranium

I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores
Cryptosporidium
Giardia
Legionella spp
Salmonelles

I-2 - Analyses chimiques complémentaires

Ammonium
Carbone organique total
Chlorures
Indice permanganate
Oxygène dissous

Autres paramètres complémentaires:

Conductivité

Couleur

pH

Phosphore total

Turbidité

Trihalométhanes :

Chloroforme

Bromoformé

Bromodichlorométhane

Chlorodibromométhane

N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Cryptosporidium

Giardia

Legionella pneumophila

Legionella spp

Staphylocoques pathogènes

N-2 - Analyses chimiques complémentaires

Bromates

Bromures

Chlorates

Chlorites

Cyanures totaux

Indice phénol

Orthophosphates

Silice dissoute

Substances actives au bleu de méthylène

Autres paramètres complémentaires:

Couleur

Dureté

Indice permanganate

Silicates

Argent

Béryllium

Bismuth

Cobalt

Étain

Lithium

Molybdène

Strontium

Tellure

Thallium

Uranium

Zinc

HAP autres que la liste C2 :

Fluoranthène



Matthieu SCHULER

Directeur général délégué
en charge du Pôle Sciences pour l'Expertise