

## 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	<b>17 JAN. 2025</b>

<b>Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles</b>	
<i>A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
A-1 - Prélèvements	Agréé
A-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	Agréé
<i>C - Analyses chimiques</i>	
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
<i>E - Analyses complémentaires</i>	
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	
<b>Analyses des eaux de piscine et de baignade</b>	
<i>F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
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
<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	Agréé

<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscine	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignade	Agréé
<i>I - Analyses complémentaires</i>	
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)
<b>Analyses des eaux minérales naturelles</b>	
<i>J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
J-1 - Prélèvements	Agréé
J-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	-
<i>K - Analyses microbiologiques</i>	Agréé
<i>L - Analyses chimiques</i>	
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	-
<i>N - Analyses complémentaires</i>	
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'	$\alpha$ -HCH	PeCB	PCB 194
DDD 4,4'	$\beta$ -endosulfan	(Pentachlorobenzène)	Endrine
DDE 2,4'	$\beta$ -HCH	PCB 28	Heptachlore époxyde
DDE 4,4'	$\gamma$ -chlordane	PCB 52	endo trans
DDT 2,4'	$\gamma$ -HCH (Lindane)	PCB 101	Heptachlore époxyde
DDT 4,4'	$\delta$ -HCH	PCB 118	exo cis
$\alpha$ -chlordane	HCB	PCB 138	Isodrine
$\alpha$ -endosulfan	(Hexachlorobenzène)	PCB 153	
		PCB 180	

Produits phytosanitaires complémentaires (II - Organophosphorés) :

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

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

Amétryne	Déséthyl-déisopropylatrazine	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	Fénoxy-carbe	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	Fonicamide
Acide éthanesulfonique	Acide éthanesulfonique	Acide oxanilique de	Flufénace
d'acétochlore	de métolachlore,	flufénacet	Métazachlore
Acide éthanesulfonique	Acide oxanilique	Alachlore	Métolachlore
de diméthénamide	d'acétochlore	Bixafen	Napropamide
Acide éthanesulfonique	Acide oxanilique	Boscalide	Propachlore
de flufénacet	d'alachlore	Dichlormide	Propyzamide
		Dimétachlore	

Produits phytosanitaires complémentaires (VI - Urées substituées) :

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



Métobromuron  
 Métoxuron  
 Metsulfuron-méthyl  
 Monuron

Nicosulfuron  
 Prosulfuron  
 Rimsulfuron  
 Sulfosulfuron

Thifensulfuron-méthyl  
 Triflusulfuron-méthyl

#### 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	Tétraconazole
Chloridazone	Fludioxonil	Metconazole	Thiabendazole
Clétodime	Flurochloridone	Oxadiazon	Thiamétoxame
Clomazone	Fluroxypyr	Oxadixyl	Triadiménol
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

Tolyltriazole

HAP autres que la liste C2 :

2-méthyl-fluoranthène

Anthracène

Fluoranthène

Pyrène

2-méthyl-naphtalène

Benzo(a)anthracène

Fluorène

Acénaphtène

Chrysène

Naphtalène

Acénaphthylène

Dibenzo(a,h)anthracène

Phénanthrène

Substances alkylées per et polyfluorées :

Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)

Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)

Acide perfluorobutanoïque (PFBA)

Acide perfluorononanoïque (PFNA)

Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)

Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS)

Acide perfluorodécanoïque (PFDA)

Acide perfluorooctanoïque (PFOA)

Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)

Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS)

Acide perfluorododécanoïque (PFDoA)

Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)

Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)

Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)

Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)

Acide perfluoroundécanoïque (PFUnA)

Acide perfluorohexanesulfonique (PFHxS)

Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)

Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)

Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)

#### 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                      Bromoforme                      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	Cobalt	Molybdène	Thallium
Béryllium	Étain	Strontium	Uranium
Bismuth	Lithium	Tellure	Zinc

HAP autres que la liste C2 :  
Fluoranthène

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