

**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	/

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
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	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 optionnelles

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-2 - Analyses chimiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-4 - Analyses chimiques optionnelles 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 optionnelles 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
<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 optionnelles</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
Analyses des eaux minérales naturelles	
<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	-
K - Analyses microbiologiques	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 (cf. liste des paramètres de la liste C3 pour lesquels le laboratoire est 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 optionnelles</i>	
N-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
N-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
N-2 bis - Analyses physico-chimiques optionnelles, pour les eaux dites atypiques	-

C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires

Produits phytosanitaires obligatoires :

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

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

DDD 2,4'	γ -chlordane	PCB 81	PCB 169
DDD 4,4'	γ -HCH (Lindane)	PCB 101	PCB 180
DDE 2,4'	δ -HCH	PCB 105	PCB 189
DDE 4,4'	HCB	PCB 114	Endosulfane-sulfate
DDT 2,4'	(Hexachlorobenzène)	PCB 118	Endrine
DDT 4,4'	PeCB	PCB 123	Heptachlore époxyde
α -chlordane	(Pentachlorobenzène)	PCB 126	endo trans
α -endosulfan	Quintozone	PCB 138	Heptachlore époxyde
α -HCH	PCB 28	PCB 153	exo cis
β -endosulfan	PCB 52	PCB 156	Isodrine
β -HCH	PCB 77	PCB 157	Méthoxychlore
		PCB 167	

Produits phytosanitaires optionnels (II - Organophosphorés) :

Anilofos	Diazinon	Malathion	Pyridaphenthion
Azaméthiphos	Dichlorvos	Méthidathion	Pyrimiphos-méthyl
Bensulide	Dicrotophos	Mévinphos	Quinalphos
Cadusafos	Diméthoate	Phosalone	Sulfotep
Chlorfenvinphos	Éthoprophos	Phosphamidon	Tétrachlorvinphos
Coumaphos	Étrimphos	Pipérophos	Triazophos
Déméton-S-méthyl- sulfone	Fosthiazate	Profénofos	
	Hepténophos	Pyrazophos	

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

Amétryne	Hexazinone	Simazine
Atrazine	Irgarol	Simazine-2-hydroxy
Atrazine-2-hydroxy	Métamitron	Terbuméton
Cyanazine	Métribuzine	Terbuméton-déséthyl
Cyromazine	Prométon	Terbutylazine
Déisopropylatrazine	Prométryne	Terbutylazine-déséthyl
Déisopropylatrazine-2-hydroxy	Propazine	Terbutylazine-déséthyl-2- hydroxy
Déséthylatrazine	Propazine-2-hydroxy	Terbutylazine-hydroxy
Déséthylatrazine-2-hydroxy	Sébutylazine	Terbutryne
Déséthyl-déisopropylatrazine	Sébutylazine-2-hydroxy	
Desmétryne	Secbuméton	

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates) :

Aldicarbe-sulfone	Carbofuran-3-hydroxy	Iprovalicarbe	Propoxur
Asulame	Cycloate	Isoprocarbe	Prosulfocarbe
Butilate	Diallate	Méthiocarbe	Pyraclostrobin
Carbaryl	Diéthofencarbe	Méthomyl	Pyrimicarbe
Carbendazime	EPTC	Molinate	Thiobencarbe
Carbétamide	Éthiophencarbe	Oxamyl	Tiocarbazil
Carbofuran	Fénoxycarbe	Propamocarbe	Triallate

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides) :

2,6-dichlorobenzamide	Acide éthanesulfonique de métazachlore	Cyazofamide	Méfénacet
Acétochlore	Acide éthanesulfonique de métolachlore	Dimétachlore	Mépronil
Acide éthanesulfonique d'acétochlore	Acide oxanilique d'acétochlore	Diméthénamide	Métazachlore
Acide éthanesulfonique d'alachlore	Acide oxanilique d'alachlore	Fenhexamide	Métolachlore
Acide éthanesulfonique de dimétachlore	Alachlore	Fonicamide	Napropamide
Acide éthanesulfonique de flufénacet	Bixafen	Flufénacet	Péthoxamide
	Boscalide	Flutolanil	Propachlore
		Fluxapyroxade	Propyzamide
		Hexythiazox	Pyroxsulame
		Isoxaben	Zoxamide
		Mandipropamide	

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées) :

1-(4-isopropylphényl)urée (IPPU)	Éthoxysulfuron	Nicosulfuron
1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée (DCPMU)	Fénuron	Pencycuron
1-(3,4-dichlorophényl)urée (DCPU)	Flazasulfuron	Prosulfuron
Amidosulfuron	Fluométron	Rimsulfuron
Bensulfuron-méthyl	Flupyrsulfuron-méthyl	Siduron
Buturon	Foramsulfuron	Sulfosulfuron
Chlorobromuron	Iodosulfuron-méthyl	Tébutiuron
Chloroxuron	Isoproturon	Thiazafluron
Chlorsulfuron	Linuron	Thidiazuron
Chlortoluron	Mésosulfuron-méthyl	Thifensulfuron-méthyl
Cinosulfuron	Méthabenzthiazuron	Triasulfuron
Cycluron	Métobromuron	Tribénuron-méthyl
Diflubenzuron	Métoxuron	Triflumuron
Diméfuron	Metsulfuron-méthyl	Triflusulfuron-méthyl
Diuron	Monolinuron	Tritosulfuron
Éthidimuron	Monuron	
	Néburon	

Produits phytosanitaires optionnels (VII – Divers) :

2,4-D	Bupirimate	Dinosèbe	Flutriafol
2,4-DB	Butraline	Dinoterbe	Glyphosate*
2,4-MCPA	Chinométhionate	DNOC	Haloxyfop
2,4,5-T	Chlorantraniliprole	Époxyconazole	Haloxyfop-éthoxyéthyl
Acétamipride	Chloridazone	Fenbuconazole	Haloxyfop-P-méthyl
Acifluorène	Clétodime	Fénoxaprop-P-éthyl	Hexachlorobutadiène
AMPA*	Clodinafop-propargyl	Fenpropathrine	Hexaconazole
Anthraquinone	Clomazone	Fenpropidine	Imazalil
Azaconazole	Clopyralid	Fenpropimorphe	Imazaméthabenz
Azoxystrobine	Cloquintocet-méxyl	Florasulame	Imazaméthabenz-méthyl
Bénalaxyl	Clothianidine	Fluazifop	Imazamox
Benfluraline	Cyproconazole	Fluazifop-P-butyl	Imazapyr
Bénoxacor	Cyprodinil	Fludioxonil	Imazaquine
Bentazone	Dichlobénil	Fluquinconazole	Imidaclopride
Bifénox	Dichlorprop	Fluridone	Ioxynil
Bitertanol	Difénoconazole	Flurochloridone	Isoxaflutole
Bromacil	Diflufénicanil	Fluroxypyr	Lénacile
Bromoxynil	Dimétomorphe	Flurtamone	Mécoprop
Bromuconazole	Diniconazole	Flusilazole	Méfénpyr-diéthyl

Mépanipirim	Paclobutrazole	Pyriméthanil	Thiabendazole
Mépiquat	Penconazole	Pyriproxyfène	Thiaclopride
Mésotrione	Pendiméthaline	Quinmérac	Thiamétoxame
Métalaxyl	Pentachlorophénol	Quinoxifène	Thiencarbazone-méthyl
Metconazole	Piclorame	Quizalofop-éthyl	Thiophanate-méthyl
Métosulame	Picoxystrobine	Roténone	Triadiméfon
Métrofénone	Pinoxaden	Spiroxamine	Triadiménol
Myclobutanil	Pipéronyl-butoxyde	Sulcotrione	Trifloxystrobine
Naptalame	Prochloraze	Tébuconazole	Trifluraline
Norflurazone	Propanil	Tébufenpyrade	Triforine
Norflurazone-desméthyl	Propaquizafop	Tébutame	Trinéxapac-éthyl
Nuarimol	Propiconazole	Terbacil	Triticonazole
Ofurace	Propoxycarbazone	Tétraconazole	Vinchlozoline
Oxadixyl	Pyrifénox	Tétradifon	

* agrément accordé pour une limite de quantification de 0,1 µg/L par la méthode utilisée

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Cryptosporidium
Giardia
Legionella
 Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromates Chlorites
 Couleur
 Oxydabilité au KMnO₄ en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels :

Orthophosphates

Argent	Cobalt	Lithium	Tellure	Vanadium
Béryllium	Étain	Molybdène	Thallium	
Bismuth	Indium	Strontium	Uranium	

COHV autres que la liste C2 :

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

HAP autres que la liste C2 :

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

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

Béryllium
Lithium
Orthophosphates
Strontium
Titre alcalimétrique
Uranium

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

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

I-2 - Analyses chimiques optionnelles

Ammonium
Argent
Chlorures
Cuivre
Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels :

Conductivité
Couleur
Matières en suspension
pH
Phosphore total
Titre alcalimétrique complet
Turbidité

Trihalométhanes :
Chloroforme Bromoforme Bromodichlorométhane Chlorodibromométhane

N-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Cryptosporidium
Giardia
Legionella
Staphylocoques pathogènes

N-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromates Chlorites
Cyanures totaux
Indice phénol
Orthophosphates
Silice dissoute

Substances actives au bleu de méthylène

Autres paramètres optionnels :

Couleur

Dureté

Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud

Argent	Cobalt	Lithium	Tellure	Vanadium
Béryllium	Étain	Molybdène	Thallium	Zinc
Bismuth	Indium	Strontium	Uranium	

COHV autres que la liste C2 :

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

HAP autres que la liste C2 :

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



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