

**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	ALPA CHIMIES MICROPOLLUANTS
Adresse du laboratoire	49 rue Mustel - CS34063 76022 ROUEN
Date de début de validité de l'agrément	01/06/2019
Date de fin de validité de l'agrément	31/05/2024
Date de mise à jour de la portée	

<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	-
A-2 - Paramètres réalisés sur site	-
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	
-	
<i>C - Analyses chimiques</i>	
C-1 - Analyses physico-chimiques	-
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	<b>Agréé</b>
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	-
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	-
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	-
<i>D - Analyses de radioactivité</i>	
-	
<i>E - Analyses optionnelles</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
E-2 - Analyses chimiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
E-3 - Analyses optionnelles de radioactivité	-
<b>Analyses des eaux de piscines et de baignades (baignades aménagées et autres baignades)</b>	
<i>F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
F-1 - Prélèvements	-
F-2 - Paramètres réalisés sur site	-
F-2.1 - Pour les eaux de piscines	-
F-2.2 - Pour les eaux de baignades	-
<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	
-	
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscines	-
H-2 - Pour les eaux de baignades	-
<i>I - Analyses optionnelles</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>

**Laurence CATÉ**

Adjointe à la sous-directrice  
de la prévention des risques  
liés à l'environnement et à l'alimentation

**C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires**

Produits phytosanitaires obligatoires :  
Dieldrine

Heptachlore  
Heptachlore époxyde

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

DDD 2,4'	β-endosulfan	PCB 28	PCB 149
DDD 4,4'	β-HCH	PCB 31	PCB 153
DDE 2,4'	γ-HCH (Lindane)	PCB 52	PCB 156
DDE 4,4'	δ-HCH	PCB 101	PCB 170
DDT 2,4'	HCB	PCB 105	PCB 180
DDT 4,4'	(Hexachlorobenzène)	PCB 118	Endosulfane-sulfate
α-endosulfan	PeCB	PCB 128	Endrine
α-HCH	(Pentachlorobenzène)	PCB 138	

Produits phytosanitaires optionnels (II - Organophosphorés) :

Azinphos-éthyl	Diazinon	Fenchlorphos	Parathion-méthyl
Azinphos-méthyl	Diméthoate	Fenthion	Phorate
Chlorpyrifos-éthyl	Disulfoton	Malathion	Pyrimiphos-éthyl
Chlorpyrifos-méthyl	Ethion	Parathion-éthyl	Pyrimiphos-méthyl

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

Amétryne	Deséthylatrazine	Prométryne	Simazine
Atrazine	Desmétryne	Propazine	Terbuméton
Cyanazine	Métribuzine	Secbuméton	Terbutylazine

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides) :

Acétochlore	Alachlore	Métochlore	Propylamide
-------------	-----------	------------	-------------

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées) :

Chloroxuron	Diuron	Linuron	Métoxuron
Chloroluron	Isoproturon	Métochromuron	Monolinuron
			Néburon
			Tébutiuron

Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers) :

2,4-D	Bentazone	Dichlobénil	Flurochloridone
2,4-DB	Bifénox	Dichloroprop	Fluroxypr
2,4-MCPA	Bifenhrine	Diflufénicanil	Glyphosate
2,4-MCPB	Bromopropylate	Dinosébe	Haloxypop-étoty
2,4,5-T	Bromoxynil	Ethofumésate	Ioxynil
λ-cyhalothrine	Bupirimate	Fénoprop	Mécoprop
AMPA	Chlorothalonil	Fénpropimorphe	Oxadiazon
			Vinchlozoline
			Tétradifon
			Téfluthrine
			Tecnazène
			Quimérac
			Procyimdone
			Perméthrine

**E-2 - Analyses chimiques optionnelles**

Bromates  
Chlorites

Autres paramètres optionnels:

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

COHV autres que la liste C2 :

2-chlorotoluène	1,4-dichlorobenzène	1,1,1-trichloroéthane	1,1,2-tétrachloroéthane	Fréon 11
1,1-dichloroéthylène	1,1,1-trichloroéthane	1,1,2-trichloroéthane	Bromochlorométhane	Fréon 12
1,1-dichloropropène	1,2,3-trichlorobenzène	1,2,3-trichloropropane	Chlorobenzène	m+p-xylène
1,2-dibromométhane	1,2,3-trichloropropane	1,2,3-trichlorobenzène	Chloroéthane	n-butylbenzène
1,2-dichlorobenzène	1,2,4-trichlorobenzène	1,2,4-trichlorobenzène	Chlorométhane	n-propylbenzène
1,2-dichloroéthylène-cis	1,2,4-triméthylbenzène	1,2,4-triméthylbenzène	Cumène	o-xylène
1,2-dichloroéthylène-trans	1,3,5-triméthylbenzène	1,3,5-triméthylbenzène	Dichlorométhane	p-isopropyltoluène
1,3-dichlorobenzène	1,4-tétrachloroéthane	1,4-tétrachloroéthane	Ethylbenzène	sec-butylbenzène
				Styrène

Adjointe à la sous-directrice de la prévention des risques liés à l'environnement et à l'alimentation

tert-butylbenzène

Tétrachlorure de carbone

Toluène

HAP autres que la liste C2 :

2-méthyl-fluoranthène

Benzo(a)anthracène

Fluoranthène

Pyrène

Acénaphène

Benzo(e)pyrène

Fluorène

Acénaphylène

Chrysène

Naphtalène

Anthracène

Dibenzo(a,h)anthracène

Phénanthrène

## I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Cuivre

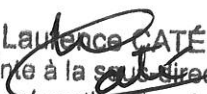
Trihalométhanes :

Bromodichlorométhane

Bromoforme

Chlorodibromométhane

Chloroforme

  
Laurence CATÉ  
Adjointe à la sous-directrice  
de la prévention des risques  
liés à l'environnement et à l'alimentation

