

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	CARSO - Laboratoire Santé Environnement Hygiène de Lyon
Adresse du laboratoire	4, avenue Jean Moulin 69200 VENISSIEUX
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2021
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2025
Date de mise à jour de la portée	

Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles	
<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>D - Analyses de radioactivité</i>	Agréé
<i>E - Analyses optionnelles</i>	
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-3 - Analyses de radioactivité 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	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
Analyses des eaux de piscine et de baignade	
<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 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	Agréé
<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	Agréé
L-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	Agréé
L-2 bis - Analyses chimiques - Micropolluants organiques, pour les eaux dites atypiques	Agréé
L-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
L-3 bis - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires, pour les eaux dites atypiques	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
L-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	Agréé
L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eaux dites atypiques	Agréé
<i>M - Analyses de radioactivité</i>	Agréé
<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	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
N-3 - Analyses de radioactivité optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)

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'	β-HCH	PCB 18	PCB 118	PCB 209
DDD 4,4'	δ-HCH	PCB 28	PCB 126	Endosulfane-sulfate
DDE 2,4'	ε-HCH	PCB 31	PCB 128	Endrine
DDE 4,4'	γ-chlordane	PCB 35	PCB 138	Endrine aldéhyde
DDT 2,4'	γ-HCH (Lindane)	PCB 44	PCB 153	Heptachlore époxyde
DDT 4,4'	HCB	PCB 52	PCB 156	endo trans
α-chlordane	(Hexachlorobenzène)	PCB 54	PCB 169	Heptachlore époxyde
α-endosulfan	PeCB	PCB 77	PCB 170	exo cis
α-HCH	(Pentachlorobenzène)	PCB 101	PCB180	Isodrine
β-endosulfan	Quintozène	PCB 105	PCB 194	Méthoxychlore

Produits phytosanitaires optionnels (II - Organophosphorés) :

Acéphate	Crotoxyphos	Famphur	Monocrotophos	Pyrazophos
Amidithion	Crufomate	Fenchlorphos	Naled	Pyridaphenthion
Amiprofos-méthyl	Cyanofenphos	Fénitrothion	Ométhoate	Pyrimiphos-éthyl
Anilofos	Cythioate	Fenthion	Oxydéméton-méthyl	Pyrimiphos-méthyl
Azaméthiphos	Déméton-S-méthyl	Fonofos	Paraoxon	Quinalphos
Azinphos-éthyl	Déméton-S-méthyl-	Fosthiazate	Parathion-éthyl	Sulfotep
Azinphos-méthyl	sulfone	Hepténophos	Parathion-méthyl	Sulprophos
Bensulide	Diazinon	Iodofenphos	Phénamiphos	Tébutirimfos
Bromophos-éthyl	Dichlofenthion	Iprobenfos	Phenthoate	Terbufos
Bromophos-méthyl	Dichlorvos	Isazofos	Phorate	Tétrachlorvinphos
Butamifos	Dicrotophos	Isophenphos	Phosalone	Thiométon
Cadusafos	Diméthoate	Isoxathion	Phosmet	Thionazine
Carbophénouthion	Diméthylvinphos	Malaoxon	Phosphamidon	Tolclofos-méthyl
Chlorfenvinphos	Disulfoton	Malathion	Phoxime	Triazophos
Chlorméfos	Edifenphos	Méphospholan	Pipérophos	Trichlorfon
Chlorpyriphos-éthyl	EPN	Méthacriphos	Profénofos	Vamidothion
Chlorpyriphos-méthyl	Éthion	Méthamidophos	Propaphos	
Chlorthiophos	Éthoprophos	Méthidathion	Propétamphos	
Coumaphos	Étrimphos	Mévinphos	Pyraclufos	

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

Amétryne	Déséthylatrazine-2-	Prométon	Secbuméton	Terbutylazine-
Atrazine	hydroxy	Prométryne	Simazine	déséthyl-2-hydroxy
Atrazine-2-hydroxy	Déséthylidéisopropylatr	Propazine	Simazine-2-hydroxy	Terbutylazine-hydroxy
Cyanazine	azine	Propazine-2-hydroxy	Simétryne	Terbutryne
Cyromazine	Desmétryne	Pymétrozine	Terbuméton	Triétazine
Déisopropylatrazine	Diméthamétryne	Sébuthylazine	Terbuméton-déséthyl	Triétazine-2-hydroxy
Déisopropylatrazine-2-	Hexazinone	Sébuthylazine-2-	Terbutylazine	Triétazine-déséthyl
hydroxy	Métamitron	hydroxy	Terbutylazine-déséthyl	
Déséthylatrazine	Métribuzine	Sébuthylazine-déséthyl		

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates) :

3,4,5-triméthacarbe	Carbofuran	Éthiophencarbe-	Méthiocarbe-sulfoxyde	Pyraclostrobin
Aldicarbe	Carbofuran-3-hydroxy	sulfone	Métholcarbe	Pyributicarbe
Aldicarbe-sulfone	Chlorobufame	Éthiophencarbe-	Méthomyl	Pyrimicarbe
Aldicarbe-sulfoxyde	Chlorprophame	sulfoxyde	Mexacarbate	Pyrimicarbe-desméthyl
Allyxycarbe	Cycloate	Fénobucarbe	Molinate	Pyrimicarbe-
Aminocarbe	Desmédiophame	Fénothiocarbe	Oxamyl	formamido-desméthyl
Asulame	Diallate	Fénoxycarbe	Phenmédiophame	Terbucarbe
Bendiocarbe	Diéthofencarbe	Furathiocarbe	Promécarbe	Thiobencarbe
Bufenarbe	Dimépipérate	Iodocarbe	Propamocarbe	Thiodicarbe
Butilate	Dimétilan	Iprovalicarbe	Propame	Thiofanox-sulfone
Carbaryl	Dioxacarbe	Isoprocarbe	Propoxur	Thiofanox-sulfoxyde
Carbendazime	EPTC	Karbutilate	Prosulfocarbe	Tiocarbazil
Carbétamide	Éthiophencarbe	Méthiocarbe	Proximphame	Triallate

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides) :

2,6-dichlorobenzamide	Acide oxanilique	Carboxine	Fluopyram	Napropamide
Acétochlore	d'acétochlore	Cyazofamide	Flutolanil	Pénoxsulam
Acide éthanesulfonique d'acétochlore	Acide oxanilique d'alachlore	Cyflufénamide	Fluxapyroxade	Penthiopyrade
Acide éthanesulfonique d'alachlore	Acide oxanilique de métazachlore	Cyrosulfamide	Hexythiazox	Péthoxamide
Acide éthanesulfonique de flufenacet	Acide oxanilique de métolachlore	Dichlormide	Isoxaben	Prétilachlore
Acide éthanesulfonique de métazachlore	Amisulbron	Dimétachlore	Mandipropamide	Propachlore
Acide éthanesulfonique de métolachlore	Béflubutamide	Diméthénamide	Méfénacet	Propyzamide
	Bixafen	Dimoxystrobine	Méfluidide	Pyroxsulame
	Boscalide	Fenfurame	Mépronil	Silthiofame
		Fenhexamide	Métazachlore	Zoxamide
		Fonicamide	Métolachlore	
		Flufenacet	N,N-diméthyl-N'-p-tolylsulfamide (DMST)	
		Fluopicolide		

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées) :

1-(4-isopropylphényl)urée (IPPU)	Buturon	Éthametsulfuron-méthyl	Mésosulfuron-méthyl	Siduron
1-(4-isopropylphényl)-3-méthyl-urée (IPPMU)	Chlorimuron-éthyl	Éthidimuron	Méthabenzthiazuron	Sulfométuron-méthyl
1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée (DCPMU)	Chlorobromuron	Éthoxysulfuron	Métobromuron	Sulfosulfuron
1-(3,4-dichlorophényl)urée (DCPU)	Chloroxuron	Fénuron	Métoxuron	Tébutiuron
Amidosulfuron	Chlorsulfuron	Flazasulfuron	Metsulfuron-méthyl	Téflubenzuron
Azimsulfuron	Chlortoluron	Fluométuron	Monolinuron	Thiazafurion
Bensulfuron-méthyl	Cinosulfuron	Flupyrsulfuron-méthyl	Monuron	Thidiazuron
	Cumyluron	Foramsulfuron	Néburon	Thifensulfuron-méthyl
	Cycluron	Forchlorfénuron	Nicosulfuron	Triasulfuron
	Difénoxuron	Halosulfuron-méthyl	Oxasulfuron	Triflumuron
	Diflubenzuron	Iodosulfuron-méthyl	Pencycuron	Triflurosulfuron-méthyl
	Diméfuron	Isoproturon	Prosulfuron	Tritosulfuron
	Diuron	Linuron	Pyrazosulfuron-éthyl	
			Rimsulfuron	

Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers) :

2-chloroaniline	2,4-MCPA-butylester	Aminotriazole	Chlorothalonil	Diniconazole
2-chlorophénol	2,4-MCPB	Amitraze	Chlorothalonil-4-hydroxy	Dinosébe
2-chloro-4-méthylaniline	2,6-dichloroaniline	AMPA	Chlorthal-diméthyl	Dinoterbe
2-chloro-5-méthylaniline	2,6-dichlorophénol	Anthraquinone	Clétodime	Diquat
2-chloro-5-méthylphénol	2,6-diéthylaniline	Azaconazole	Clodinafop-propargyl	DNOC
2-chloro-6-méthylaniline	3,4-dichloroaniline	Azoxystrobine	Clomazone	Époxyconazole
2-chloro-6-méthylphénol	3,4-dichlorophénol	Bénalaxyl	Cloquintocet-méxyl	Esfenvalérate
2-méthylphénol	3,5-dichloroaniline	Benfluraline	Clothianidine	Éthofumésate
2-nitrophénol	3,5-dichlorophénol	Bénoxacor	Coumatétralyl	Famoxadone
3-chloroaniline	2,3,4-trichloroaniline	Bentazone	Cycloxydime	Fénamidone
4-chloroaniline	2,3,4-trichlorophénol	Bifénox	Cyfluthrine	Fénarimol
4-chloro-2-méthylphénol	2,3,5-trichlorophénol	Bifenthrine	Cyhalofop-butyl	Fenbuconazole
4-chloro-2-nitroaniline	2,3,6-trichlorophénol	Bioresméthrine	Cymoxanil	Fénizon
4-chloro-3-méthylphénol	2,4,5-T	Biphényl	Cyperméthrine	Fénoprop
2,3-dichloroaniline	2,4,5-trichloroaniline	Bitertanol	Cyproconazole	Fénoxaprop-P-éthyl
2,3-dichlorophénol	2,4,5-trichlorophénol	Bromacil	Cyprodinil	Fenpropathrine
2,4-D	2,4,6-trichloroaniline	Bromadiolone	Dalapon	Fenpropimorphe
2,4-D-isopropylester	2,4,6-trichlorophénol	Bromopropylate	Deltaméthrine	Fipronil
2,4-DB	3,4,5-trichlorophénol	Bromoxynil	Dicamba	Fipronil-sulfone
2,4-diméthylaniline	2,3,4,5-tétrachlorophénol	Bromoxynil octanoate	Dichlobénil	Flamprop-M-isopropyl
2,4-diméthylphénol	2,3,4,6-tétrachlorophénol	Bromuconazole	Dichlorophène	Flamprop-M-méthyl
2,4-MCPA	2,3,5,6-tétrachlorophénol	Bupirimate	Dichloroprop	Florasulame
2,4-MCPA-2-éthylhexylester	Acétamipride	Buprofézine	Dichloroprop-P	Fluazifop
	Acibenzolar-S-méthyl	Butraline	Diclofop-méthyl	Fluazifop-butyl
	Acifluorène	Carfentrazone-éthyl	Dicofol	Fluaziname
	Aclonifène	Chinométhionate	Difénacoum	Fludioxonil
	Acrinathrine	Chlorantranilprole	Difénoconazole	Fluoxastrobine
		Chloridazone	Diféthialone	Fluquinconazole
		Chlorméquat	Diflufénicanil	Fluridone
		Chloronèbe	Dimétomorphe	Flurochloridone
		Chlorophacinone		Fluoxypyr

Joëlle CARMÈS

Fluroxypyr-meptyl	Ioxynil-octanoate	Nitrofène	Propiconazole	Terbacil
Flurprimidol	Ipconazole	Norflurazone	Proquinazide	Tétraconazole
Flurtamone	Isoxaflutole	Norflurazone-desméthyl	Pyrafluten-éthyl	Tétradifon
Flusilazole	Krésoxim-méthyl	Nuarimol	Pyrazoxyfène	Tétrasil
Flutriafol	Lénacile	Ofurace	Pyridabène	Thiabendazole
Fomésafène	Mécoprop	Oryzalin	Pyrifénox	Thiaclopride
Fosétyl-aluminium	Mécoprop-1-octylester	Oxadiargyl	Pyriméthanil	Thiamétoxame
Furalaxyl	Mécoprop-2-butoxyéthylester	Oxadiazon	Pyriproxifène	Thiencarbazone-méthyl
Furilazole	Mécoprop-2-octylester	Oxadixyl	Quinmércac	Thiophanate-méthyl
Glufosinate	Mécoprop-2,4,4-triméthylpentylester	Oxyfluorène	Quinoclamine	Triadiméfon
Glyphosate	Mécoprop-méthylester	Pacloutrazole	Quinoxifène	Triadiménol
Haloxyfop	Mécoprop-n-isobutylester	Paraquat	Quizalofop	Triazamate
Haloxyfop-étotyl	Mécoprop-P	Penconazole	Quizalofop-éthyl	Triazoxide
Haloxyfop-méthyl	Méfenpyr-diéthyl	Pendiméthaline	Roténone	Triclopyr
Hexaconazole	Mépanipirim	Pentachloroaniline	Sédaxane	Trifloxystrobine
Imazalil	Mépiquat	Pentachlorophénol	Séthoxydime	Trifluraline
Imazaméthabenz	Mésotrione	Perméthrine	Spirotétramate	Triforine
Imazaméthabenz-méthyl	Métalaxyl	Phénothrine	Spiroxamine	Trinéxapac-éthyl
Imazamox	Metconazole	Picoxystrobine	Sulcotrione	Tritriconazole
Imazapyr	Métosulame	Pipéronyl-butoxyde	tau-fluvalinate	Uniconazole
Imazaquine	Métrafénone	Prochloraze	Tébuconazole	Valifénalate
Imidaclopride	Mirex	Procymidone	Tébufénozide	Vinchlozoline
Indoxacarbe	Myclobutanil	Propanil	Tébufenpyrade	Warfarine
Ioxynil		Propaquizafop	Tébutame	
Ioxynil-méthyl		Propargite	Tecnazène	
			Téfluthrine	

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Cryptosporidium

Cyanobactéries (analyses et prélèvements)

Entérovirus

Examens bactériologiques des récipients et systèmes de bouchage destinés aux eaux conditionnées

Giardia

Legionella

Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Acrylamide

Bromates

Chlorates

Chlorites

Couleur

Épichlorhydrine

Flaveur

Microcystine-LR

Microcystine-YR

Nodularine

Oxydabilité au KMnO₄ en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels :

AOX

Chloroalcanes (C10-C13)

Chrome VI

Orthophosphates

Résidu sec à 105°C

Résidu sec à 180°C

Argent

Étain

Strontium

Titane

Béryllium

Lithium

Tellure

Uranium

Cobalt

Molybdène

Thallium

Vanadium

Acides acétiques :

Acide chloroacétique

Acide éthylène-diamine-tétraacétique (EDTA)

Joëlle CARMÈS

CARSO - Laboratoire Santé Environnement Hygiène de Lyon - Page 5 sur 12

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

Alkylphénols :

4-n-nonylphénol
4-n-octylphénol

4-sec-butylphénol
4-tert-butylphénol

4-tert-octylphénol
Nonylphénol (mélange)

Amines :

N,N-diméthylaniline
N-nitroso-n-propylamine
N-nitrosodiéthylamine

N-nitrosodiméthylamine (NDMA)
N-nitrosométhyléthylamine
N-nitrosomorpholine (NMOR)

N-nitrosopipéridine
N-nitrosopyrolidine

Dioxines – furanes :

1,2,3,7,8-PeCDD (1,2,3,7,8-pentachlorodibenzo-p-dioxine)
1,2,3,7,8-PeCDF (1,2,3,7,8-pentachlorodibenzofurane)
2,3,4,7,8-PeCDF (2,3,4,7,8-pentachlorodibenzofurane)
1,2,3,4,7,8-HxCDD (1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzo-p-dioxine)
1,2,3,4,7,8-HxCDF (1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzofurane)
1,2,3,6,7,8-HxCDD (1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzo-p-dioxine)
1,2,3,6,7,8-HxCDF (1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzofurane)
1,2,3,7,8,9-HxCDD (1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenzo-p-dioxine)
1,2,3,7,8,9-HxCDF (1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenzofurane)

2,3,4,6,7,8-HxCDF (2,3,4,6,7,8-hexachlorodibenzofurane)
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD (1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzo-p-dioxine)
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF (1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzofurane)
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF (1,2,3,4,7,8,9-heptachlorodibenzofurane)
OCDD (1,2,3,4,6,7,8,9-octachlorodibenzo-p-dioxine)
OCDF (1,2,3,4,6,7,8,9-octachlorodibenzofurane)

Organoétains :

Dibutylétain
Diocetylétain
Diphénylétain

Monobutylétain
Monoocetylétain
Tétrabutylétain

Tétraphénylétain
Tributylétain
Tricyclohexylétain

Triocetylétain
Triphénylétain

Perfluorates :

Acide perfluorodécanoïque (PFDA)
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)
Acide perfluorohexanesulfonique (PFHxS)
Acide perfluorononanoïque (PFNA)

Acide perfluorooctanesulfonique (PFOS)
Acide perfluorooctanoïque (PFOA)
Acide perfluoroundécanoïque (PFUnA)

Phtalates :

BBP (Phtalate de benzyle et de butyle)
BOP (Phtalate de butyle et d'octyle)
DBP (Phtalate de dibutyle)
DEP (Phtalate de diéthyle)
DEHP (Phtalate de bis(2-éthylhexyle))

DHP (Phtalate de diheptyle)
DHXP (Phtalate de dihexyle)
DiBP (Phtalate de diisobutyle)
DiDP (Phtalate de diisodécyle)
DiNP (Phtalate de diisononyle)

DMP (Phtalate de diméthyle)
DnOP (Phtalate de dioctyle)
DPP (Phtalate de dipentyle)
DPrP (Phtalate de dipropyle)
DTDP (Phtalate de di(tridécyle))

Polybromodiphényléthers :

BDE 17 (2,2',4'-tribromodiphényléther)
BDE 28 (2,4,4'-tribromodiphényléther)
BDE 47 (2,2',4,4'-tétrabromodiphényléther)
BDE 66 (2,3',4,4'-tétrabromodiphényléther)
BDE 71 (2,3',4',6-tétrabromodiphényléther)
BDE 85 (2,2',3,4,4'-pentabromodiphényléther)
BDE 99 (2,2',4,4',5-pentabromodiphényléther)
BDE 100 (2,2',4,4',6-pentabromodiphényléther)

BDE 138 (2,2',3,4,4',5'-hexabromodiphényléther)
BDE 153 (2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphényléther)
BDE 154 (2,2',4,4',5,6'-hexabromodiphényléther)
BDE 183 (2,2',3,4,4',5',6-heptabromodiphényléther)
BDE 190 (2,3,3',4,4',5,6-heptabromodiphényléther)
BDE 203 (2,2',3,4,4',5,5',6-octabromodiphényléther)
BDE 205 (2,3,3',4,4',5,5',6-octabromodiphényléther)
BDE 209 (Décabromodiphényl-oxyde)

COHV autres que la liste C2 :

1-chloro-2,4-dinitrobenzène
2-chlorotoluène
2-chloro-6-nitrotoluène
2-nitrotoluène
3-chlorotoluène
4-chloro-2-nitrotoluène
4-chlorotoluène
4-nitrotoluène
1,1-dichloroéthane
1,1-dichloroéthylène
1,1-dichloropropène
1,2-dibromoéthane
1,2-dichlorobenzène
1,2-dichloroéthylène-cis
1,2-dichloroéthylène-trans
1,3-dichlorobenzène
1,4-dichlorobenzène
2,2-dichloropropane
2,3-dichloronitrobenzène
2,3-dichloropropène
2,4-dichloronitrobenzène
2,5-dichloronitrobenzène
3,4-dichloronitrobenzène
3,5-dichloronitrobenzène
1,1,1-trichloroéthane
1,1,2-trichloroéthane

1,2,3-trichlorobenzène
1,2,3-trichloropropane
1,2,3-triméthylbenzène
1,2,4-trichlorobenzène
1,2,4-triméthylbenzène
1,3,5-trichlorobenzène
1,3,5-triméthylbenzène
1,1,1,2-tétrachloroéthane
1,1,2,2-tétrachloroéthane
1,2,3,4-tétrachlorobenzène
Benzotriazole
Bromobenzène
Bromochlorométhane
Chlorobenzène
Chloroprène
Chlorure de benzyle
Cumène
Dichlorométhane
Éthylbenzène
Hexachloroéthane
HHCB
m-chloronitrobenzène
m+p-xylène
Méthyl-tert-butyl-éther
Musc Xylène
n-butylbenzène

Joëlle CARMÈS

Nitrobenzène n-propylbenzène o-chloronitrobenzène	o-xylène p-chloronitrobenzène Phosphate de tributyle	sec-butylbenzène Styrène tert-butylbenzène	Tétrachlorure de carbone Toluène
HAP autres que la liste C2 :			
1-chloronaphtalène 1-méthyl-naphtalène 2-chloronaphtalène 2-méthyl-fluoranthène	2-méthyl-naphtalène Acénaphène Acénaphtylène Anthracène	Benzo(a)anthracène Chrysène Dibenzo(a,h)anthracène Fluoranthène	Fluorène Naphtalène Phénanthrène Pyrène

E-3 - Analyses optionnelles de radioactivité

Américium 241 Carbone 14 Césium 134 Césium 137	Cobalt 60 Iode 131 Plutonium 238 Plutonium 239/240	Polonium 210 Plomb 210 Radium 226 Radium 228	Radon 222 Strontium 90 Uranium 234 Uranium 238	Uranium 235
---	---	---	---	-------------

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

Potentiel d'oxydo-réduction
Résidu sec à 180 °C
Sulfures totaux
Béryllium
Bromures
Lithium
Orthophosphates
Strontium
Titre alcalimétrique
Uranium
Chlorates
Microcystine-LR
Microcystine-YR

E-4bis - Analyses chimiques optionnelles complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées, pour les matrices dites atypiques

Potentiel d'oxydo-réduction
Résidu sec à 180 °C
Sulfures totaux
Béryllium
Bromures
Lithium
Orthophosphates
Strontium
Titre alcalimétrique
Uranium
Chlorates
Microcystine-LR
Microcystine-YR

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores
Cryptosporidium
Cyanobactéries (prélèvement et analyse)
Entérovirus
Giardia
Legionella
Phytoplancton et macro-algues (hors cyanobactéries)
Salmonelles
Test daphnies
Test « *Photobacterium* »

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Acide isocyanurique
Ammonium
Argent
Chlorophylle a et phéopigments
Chlorures
Cuivre
Microcystine-LR
MicrocystineYR
Nodularine
Oxydabilité au KMnO₄ en milieu acide à chaud
Oxygène dissous fixé sur le terrain

Trihalométhanes :

Chloroforme Bromoforme Bromodichlorométhane Chlorodibromométhane

Autres paramètres optionnels :

1,2-dichloroéthane
Benzotriazole
Bromures
Conductivité
Couleur
Matières en suspension
pH
Phosphore total
Potentiel Rédox
Titre alcalimétrique complet
Turbidité

L-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires

Produits phytosanitaires obligatoires :

Aldrine Dieldrine Heptachlore Heptachlore époxyde

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

DDD 2,4'	β-endosulfan	PCB 18	PCB 138	Heptachlore époxyde
DDD 4,4'	β-HCH	PCB 28	PCB 149	endo trans
DDE 2,4'	δ-HCH	PCB 31	PCB 153	Heptachlore époxyde
DDE 4,4'	ε-HCH	PCB 35	PCB 170	exo cis
DDT 2,4'	γ-chlordane	PCB 44	PCB180	Isodrine
DDT 4,4'	γ-HCH (Lindane)	PCB 52	Endosulfane-sulfate	Méthoxychlore
α-chlordane	HCB	PCB 101	Endrine	
α-endosulfan	(Hexachlorobenzène)	PCB 105	Endrine aldéhyde	
α-HCH	Quintozène	PCB 118		

Produits phytosanitaires optionnels (II - Organophosphorés) :

Azinphos-éthyl	Chlorméphos	Éthoprophos	Malathion	Pyrazophos
Azinphos-méthyl	Chlorpyrifos-éthyl	Fenclorphos	Méthidathion	Pyrimiphos-éthyl
Bensulide	Coumaphos	Fénitrothion	Parathion-éthyl	Pyrimiphos-méthyl
Bromophos-éthyl	Diazinon	Fenthion	Parathion-méthyl	Quinalphos
Bromophos-méthyl	Dichlofenthion	Fonofos	Phorate	Sulfotep
Cadusafos	Diméthoate	Iodofenphos	Phosalone	Terbufos
Carbophénouthion	Disulfoton	Isazofos	Phosphamidon	Thiométon
Chlorfenvinphos	Éthion	Isopenphos	Propétamphos	Triazophos

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

Amétryne	Déséthylatrazine	Métribuzine	Sébutylazine	Terbuméton-déséthyl
Atrazine	Desmétryne	Prométon	Secbuméton	Terbutylazine
Cyanazine	Hexazinone	Prométryne	Simazine	Terbutylazine-déséthyl
Déisopropylatrazine	Métamitron	Propazine	Terbuméton	Terbutylazine

Joëlle CARMES

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates) :

3,4,5-triméthacarbe	Carbofuran-3-hydroxy	Éthiophencarbe-sulfone	Méthomyl	Pyrimicarbe-
Aldicarbe	Chlorprophame	Fénobucarbe	Molinate	formamido-desméthyl
Aldicarbe-sulfone	Cycloate	Fénothiocarbe	Oxamyl	Terbucarbe
Aldicarbe-sulfoxyde	Diallate	Fénoxycarbe	Promécarbe	Thiobencarbe
Aminocarbe	Diéthofencarbe	Furathiocarbe	Propamocarbe	Thiodicarbe
Bufencarbe	Dimépipérate	Iprovalicarbe	Prophame	Thiofanox-sulfone
Butilate	Dimétilan	Isoprocarbe	Propoxur	Thiofanox-sulfoxyde
Carbaryl	Dioxacarbe	Karbutilate	Prosulfocarbe	Tiocarbazil
Carbendazime	EPTC	Méthiocarbe	Proximphame	Triallate
Carbétamide	Éthiophencarbe	Métholcarbe	Pyributicarbe	
Carbofuran			Pyrimicarbe-desméthyl	

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides) :

2,6-dichlorobenzamide	Dichlormide	Flutolanil	Métazachlore	Propyzamide
Acétochlore	Dimétachlore	Isoxaben	Métolachlore	Zoxamide
Alachlore	Diméthénamide	Méfénacet	Napropamide	
Béflubutamide	Flonicamide	Méfluidide	Prétilachlore	
Cyflufénamide	Flufénacet	Mépronil	Propachlore	

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées) :

1-(4-isopropylphényl)-3-méthyl-urée (IPPMU)	Chlorobromuron	Éthoxysulfuron	Métoxuron	Sulfosulfuron
1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée (DCPMU)	Chloroxuron	Fénuron	Metsulfuron-méthyl	Tébutiuron
1-(3,4-dichlorophényl)urée (DCPU)	Chlorsulfuron	Flazasulfuron	Monolinuron	Téflubenzuron
Amidosulfuron	Chlortoluron	Fluométuron	Monuron	Thiazafluron
Azimsulfuron	Cinosulfuron	Foramsulfuron	Néburon	Thifensulfuron-méthyl
Bensulfuron-méthyl	Cycluron	Forchlorfénuron	Nicosulfuron	Triasulfuron
Buturon	Difénoxuron	Halosulfuron-méthyl	Oxasulfuron	Triflumuron
Chlorimuron-éthyl	Diflubenzuron	Iodosulfuron-méthyl	Pencycuron	Triflusulfuron-méthyl
	Diméfuron	Isoproturon	Prosulfuron	
	Diuron	Linuron	Pyrazosulfuron-éthyl	
	Éthametsulfuron-méthyl	Mésosulfuron-méthyl	Rimsulfuron	
	Éthidimuron	Méthabenzthiazuron	Siduron	
		Métobromuron	Sulfométuron-méthyl	

Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers) :

2,4-D	Biphényl	Difénacoum	Fluridone	Mécoprop-1-octylester
2,4-DB	Bitertanol	Difénoconazole	Flurochloridone	Mécoprop-2-butoxyéthylester
2,4-D-isopropylester	Bromadiolone	Diflufénicanil	Fluroxypyr	Mécoprop-2-octylester
2,4-MCPA	Bromopropylate	Dimétomorphe	Flurprimidol	Mécoprop-2,4,4-triméthylpentylester
2,4-MCPA-2-éthylhexylester	Bromoxynil	Dinosèbe	Flurtamone	Mécoprop-méthylester
2,4-MCPA-butylester	Bromoxynil octanoate	Dinoterbe	Flusilazole	Mécoprop-n-isobutylester
2,4-MCPB	Bromuconazole	DNOC	Flutriafol	Méfénpyr-diéthyl
2,4,5-T	Bupirimate	Époxyconazole	Furalaxyl	Mépanipyrim
2,6-diéthylaniline	Buprofézine	Esfenvalérate	Fomésafène	Mésotrione
λ-cyhalothrine	Butraline	Éthofumésate	Glufosinate	Métalaxyl
Acétamipride	Carfentrazone-éthyl	Famoxadone	Glyphosate	Metconazole
Acifluorène	Chlorthal-diméthyl	Fénarimol	Haloxyfop	Métosulame
Aclonifène	Clomazone	Fenbuconazole	Hexaconazole	Métrafénone
Aminotriazole	Coumatétraly	Fénison	Imazaméthabenz-méthyl	Mirex
AMPA	Cycloxydime	Fénoprop	Imazaméthabenz-méthyl	Myclobutanil
Antraquinone	Cyfluthrine	Fenpropathrine	Imazapyr	Nitroféne
Azaconazole	Cyperméthrine	Fenpropimorphe	Imazaquine	Norflurazone
Azoxystrobine	Cyproconazole	Fipronil	Imidaclopride	Norflurazone-desméthyl
Bénalaxyl	Cyprodinil	Fipronil-sulfone	Ioxynil	Nuarimol
Benfluraline	Deltaméthrine	Flamprop-M-isopropyl	Ioxynil-méthyl	Ofurace
Bénoxacor	Dicamba	Flamprop-M-méthyl	Ioxynil-octanoate	Oryzalin
Bentazone	Dichlobénil	Florasulame	Isoxaflutole	Oxadiazon
Bifénox	Dichlorophène	Fluazifop	Krésoxim-méthyl	CARMES
Bifenthrine	Dichloroprop-P	Fluazifop-butyl	Lénacile	
Bioresméthrine	Diclofop-méthyl	Fludioxonil	Mécoprop	
		Fluquinconazole		

Joëlle CARMES

Oxadixyl	Picoxystrobine	Pyriméthanil	Tébufénozide	Triadiméfone
Oxyfluorène	Pipéronyl-butoxyde	Pyriproxifène	Tébufenpyrade	Triadiménol
Paclobutrazole	Prochloraze	Quinmérac	Tébutame	Triazoxide
Penconazole	Procymidone	Quinoclamine	Tecnazène	Triclopyr
Pendiméthaline	Propanil	Quinoxifène	Téfluthrine	Trifluraline
Pentachloroaniline	Propargite	Quizalofop	Terbacil	Tritriconazole
Pentachlorophénol	Propiconazole	Roténone	Tétraconazole	Warfarine
Perméthrine	Pyridabène	Sulcotrione	Tétradifon	
Phénothrine	Pyrifénox	Tébuconazole	Tétrasil	

L-3bis - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires

Produits phytosanitaires obligatoires :

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

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

DDD 2,4'	α-HCH	Quintozène	PCB 105	Endrine
DDD 4,4'	β-endosulfan	PCB 18	PCB 118	Endrine aldéhyde
DDE 2,4'	β-HCH	PCB 28	PCB 138	Heptachlore époxyde
DDE 4,4'	ε-HCH	PCB 31	PCB 149	endo trans
DDT 2,4'	γ-chlordane	PCB 35	PCB 153	Heptachlore époxyde
DDT 4,4'	γ-HCH (Lindane)	PCB 44	PCB 170	exo cis
α-chlordane	HCB	PCB 52	PCB180	Isodrine
α-endosulfan	(Hexachlorobenzène)	PCB 101	Endosulfane-sulfate	Méthoxychlore

Produits phytosanitaires optionnels (II - Organophosphorés) :

Azinphos-éthyl	Chlorméphos	Éthoprophos	Isophenphos	Pyrimiphos-éthyl
Azinphos-méthyl	Chlorpyriphos-éthyl	Fenchlorphos	Méthidathion	Pyrimiphos-méthyl
Bromophos-éthyl	Coumaphos	Fénitrothion	Parathion-éthyl	Quinalphos
Bromophos-méthyl	Dichlofenthion	Fenthion	Phorate	Sulfotep
Cadusafos	Diméthoate	Fonofos	Phosalone	Terbufos
Carbophénothion	Disulfoton	Iodofenphos	Propétamphos	Triazophos
Chlorfenvinphos	Éthion	Isazofos	Pyrazophos	

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

Amétryne	Déséthylatrazine	Métribuzine	Sébutylazine	Terbuméton-déséthyl
Atrazine	Desmétryne	Prométon	Secbuméton	Terbutylazine
Cyanazine	Hexazinone	Prométryne	Simazine	Terbutylazine-déséthyl
Déisopropylatrazine	Métamitrone	Propazine	Terbuméton	Terbutryne

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates) :

3,4,5-triméthacarbe	Carbofuran	Éthiophencarbe-sulfone	Méthiocarbe	Pyributicarbe
Aldicarbe	Carbofuran-3-hydroxy	Fénobucarbe	Métholcarbe	Pyrimicarbe-desméthyl
Aldicarbe-sulfoxyde	Chlorprophame	Fénothiocarbe	Molinate	Pyrimicarbe-formamido-desméthyl
Aminocarbe	Diallate	Fénoxycarbe	Promécarbe	Terbucarbe
Bufencarbe	Diéthofencarbe	Furathiocarbe	Propamocarbe	Thiobencarbe
Butilate	Dimépipérate	Iprovalicarbe	Propoxur	Thiodicarbe
Carbaryl	Dimétilan	Isoprocarbe	Prosulfocarbe	Tiocarbazil
Carbendazime	Dioxacarbe	Karbutilate	Proximphame	Triallate

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides) :

2,6-dichlorobenzamide	Dichlormide	Flutolanil	Métolachlore	Zoxamide
Acétochlore	Dimétachlore	Isoxaben	Napropamide	
Alachlore	Diméthénamide	Méfénacet	Prétilachlore	
Béflubutamide	Flonicamide	Mépronil	Propachlore	
Cyflufénamide	Flufénacet	Métazachlore	Propyzamide	

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées) :

1-(4-isopropylphényl)-3-méthyl-urée (IPPMU)	Chloroxuron	Diuron	Linuron	Monolinuron
Buturon	Chlortoluron	Fénuron	Méthabenzthiazuron	Monuron
Chlorobromuron	Cycluron	Fluométuron	Métobromuron	Néburon
	Difénoxuron	Isoproturon	Métoxuron	Pencycuron

Joëlle CARMÈS

CARSO - Laboratoire Santé Environnement Hygiène de Lyon - Page 10 sur 12

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

Siduron

Thiazafurion

Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers) :

2,4-D-isopropylester	Carfentrazone-éthyl	Fluquinconazole	Mécoprop-n-isobutylester	Procymidone
2,4-MCPA-2-éthylhexylester	Chlorthal-diméthyl	Fluridone	Méfenpyr-diéthyl	Propanil
2,4-MCPA-butylester	Clétodime	Flurochloridone	Mépanipyrim	Propargite
2,6-diéthylaniline	Clomazone	Flurprimidol	Métalaxyl	Propiconazole
λ-cyhalothrine	Cyfluthrine	Flurtamone	Metconazole	Pyridabène
Acétamipride	Cyperméthrine	Flusilazole	Métrafénone	Pyrifénox
Aclonifène	Cyproconazole	Flutriafol	Mirex	Pyriméthanil
Aminotriazole	Cyprodinil	Furalaxyl	Myclobutanil	Pyriproxifène
AMPA	Deltaméthrine	Glufosinate	Nitrofène	Quinoclamine
Antraquinone	Dichlobénil	Glyphosate	Norflurazone	Quinoxifène
Azaconazole	Diclofop-méthyl	Haloxypop	Norflurazone-desméthyl	Roténone
Azoxystrobine	Difénoconazole	Hexaconazole	Nuarimol	Tébuconazole
Benfluraline	Diflufénicanil	Imazaméthabenz-méthyl	Ofurace	Tébufénozide
Bénalaxyl	Dinoterbe	Imazapyr	Oxadiazon	Tébutame
Bénoxacor	DNOC	loxynil	Oxadixyl	Tecnazène
Bifénox	Époxiconazole	loxynil-méthyl	Oxyfluorène	Téfluthrine
Bifenthrine	Esfenvalérate	loxynil-octanoate	Paclobutrazole	Terbacil
Bioresméthrine	Éthofumésate	Krésoxim-méthyl	Penconazole	Tétraconazole
Biphényl	Famoxadone	Lénacile	Pendiméthaline	Tétradifon
Bitertanol	Fénarimol	Mécoprop-1-octylester	Pentachloroaniline	Tétrasil
Bromopropylate	Fénizon	Mécoprop-2-butoxyéthylester	Pentachlorophénol	Triadiméfon
Bromoxynil	Fenpropathrine	Mécoprop-2-octylester	Perméthrine	Triadiménol
Bromoxynil octanoate	Fenpropimorphe	Mécoprop-2,4,4-triméthylpentylester	Phénothrine	Triazoxide
Bromuconazole	Fipronil	Mécoprop-méthylester	Picoxystrobine	Trifluraline
Bupirimate	Fipronil-sulfone		Pipéronyl-butoxyde	
Buprofézine	Flamprop-M-méthyl		Prochloraze	
Butraline	Fludioxonil			

N-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Cryptosporidium

Examens bactériologiques des récipients et système de bouchages destinés aux eaux conditionnées

Giardia

Legionella

Staphylocoques pathogènes

N-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Acrylamide	Chlorites	Indice phénol	Résidu sec total à 180 °C
Bromates	Conductivité	Orthophosphates	Silice dissoute
Bromures	Cyanures totaux	Ozone	Substances actives au bleu de méthylène
Chlorates	Épichlorhydrine*	Potentiel d'oxydo-réduction	

Béryllium	Lithium	Tellure	Uranium
Cobalt	Molybdène	Thallium	Vanadium
Étain	Strontium	Titane	Zinc

COHV :

2-chlorotoluène	1,4-dichlorobenzène	1,3,5-triméthylbenzène	m+p-xylène
3-chlorotoluène	2,2-dichloropropane	1,1,1,2-tétrachloroéthane	n-butylbenzène
4-chlorotoluène	2,3-dichloropropène	1,1,2,2-tétrachloroéthane	n-propylbenzène
1,1-dichloroéthane	1,1,1-trichloroéthane	Bromobenzène	o-xylène
1,1-dichloroéthylène	1,1,2-trichloroéthane	Bromochlorométhane	sec-butylbenzène
1,1-dichloropropène	1,2,3-trichlorobenzène	Chlorobenzène	Styrène
1,2-dibromoéthane	1,2,3-trichloropropane	Chloroprène	tert-butylbenzène
1,2-dichlorobenzène	1,2,3-triméthylbenzène	Cumène	Tétrachlorure de carbone
1,2-dichloroéthylène-cis	1,2,4-trichlorobenzène	Dichlorométhane	Toluène
1,2-dichloroéthylène-trans	1,2,4-triméthylbenzène	Éthylbenzène	
1,3-dichlorobenzène	1,3,5-trichlorobenzène	Hexachloroéthane	

Joëlle CARMÈS

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

*agrée pour une limite de quantification de 0,05 µg/L pour la méthode utilisée

N-2bis - Analyses physico-chimiques optionnelles

Acrylamide	Chlorites	Indice phénol	Résidu sec total à 180 °C
Bromates	Conductivité	Orthophosphates	Silice dissoute
Bromures	Cyanures totaux	Ozone	Substances actives au bleu de méthylène
Chlorates	Épichlorhydrine*	Potentiel d'oxydo-réduction	

Béryllium	Lithium	Tellure	Uranium
Cobalt	Molybdène	Thallium	Vanadium
Étain	Strontium	Titane	Zinc

COHV :			
2-chlorotoluène	1,3-dichlorobenzène	1,3,5-triméthylbenzène	m+p-xylène
3-chlorotoluène	1,4-dichlorobenzène	1,1,1,2-tétrachloroéthane	Méthyl-tert-butyl-éther
4-chlorotoluène	2,2-dichloropropane	1,1,2,2-tétrachloroéthane	n-propylbenzène
1,1-dichloroéthane	2,3-dichloropropène	Bromobenzène	o-xylène
1,1-dichloroéthylène	1,1,1-trichloroéthane	Bromochlorométhane	sec-butylbenzène
1,1-dichloropropène	1,2,3-trichlorobenzène	Chlorobenzène	tert-butylbenzène
1,2-dibromoéthane	1,2,3-triméthylbenzène	Chloroprène	Tétrachlorure de carbone
1,2-dichlorobenzène	1,2,4-trichlorobenzène	Cumène	Toluène
1,2-dichloroéthylène-cis	1,2,4-triméthylbenzène	Éthylbenzène	
1,2-dichloroéthylène-trans	1,3,5-trichlorobenzène	Hexachloroéthane	

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

*agrée pour une limite de quantification de 0,05 µg/L pour la méthode utilisée

N-3 – analyses optionnelles de radioactivité

Américium 241
 Carbone 14
 Césium 134
 Césium 137
 Cobalt 60
 Iode 131
 Plutonium 238
 Plutonium 239/240
 Polonium 210
 Plomb 210
 Radium 226
 Radium 228
 Strontium 90
 Uranium 234
 Uranium 238
 Uranium 235