

**Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses des paramètres physico-chimiques
et microbiologiques 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	01/01/2025
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2028
Date de mise à jour de la portée	27 DEC. 2024

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>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	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 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)
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	-
L-2 bis - Analyses chimiques - Micropolluants organiques, pour les eaux dites atypiques	-
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>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	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 complémentaires (I - Organochlorés, chlorobenzènes et PCB) :

DDD 2,4'	HCB	PCB 114	PCB 209
DDD 4,4'	(Hexachlorobenzène)	PCB 118	Chlordécone
DDE 2,4'	PeCB	PCB 123	Endosulfan-sulfate
DDE 4,4'	(Pentachlorobenzène)	PCB 126	Endrine
DDT 2,4'	Quintozène	PCB 128	Endrine aldéhyde
DDT 4,4'	PCB 18	PCB 138	Heptachlore époxyde
α-chlordane	PCB 28	PCB 149	endo trans
α-endosulfan	PCB 31	PCB 153	Heptachlore époxyde exo
α-HCH	PCB 35	PCB 156	cis
β-endosulfan	PCB 44	PCB 157	Isodrine
β-HCH	PCB 52	PCB 167	Méthoxychlore
δ-HCH	PCB 54	PCB 169	Oxychlordane
ε-HCH	PCB 77	PCB 170	
γ-chlordane	PCB 81	PCB 180	
γ-HCH (Lindane)	PCB 101	PCB 189	
	PCB 105	PCB 194	

Produits phytosanitaires complémentaires (II - Organophosphorés) :

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

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

Amétryne	Cyanazine	Déisopropylatrazine-2-hydroxy
Atrazine	Cyromazine	Déséthylatrazine
Atrazine-2-hydroxy	Déisopropylatrazine	Déséthylatrazine-2-hydroxy

Déséthyl-désisopropylatrazine	Propazine-2-hydroxy	Terbuméton-déséthyl
Desmétryne	Pymétozine	Terbutylazine
Diméthamétryne	Sébuthylazine	Terbutylazine-déséthyl
Hexazinone	Sébuthylazine-2-hydroxy	Terbutylazine-déséthyl-2-hydroxy
Irgarol	Sébuthylazine-déséthyl	Terbutylazine-hydroxy
Métamitrone	Secbuméton	Terbutryne
Métribuzine	Simazine	Triétazine
Prométon	Simazine-2-hydroxy	Triétazine-2-hydroxy
Prométryne	Simétryne	Triétazine-déséthyl
Propazine	Terbuméton	

Produits phytosanitaires complémentaires (IV - Carbamates) :

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

Produits phytosanitaires complémentaires (V - Amides) :

2,6-dichlorobenzamide	Acide oxanilique	Cyazofamide	Mépronil
Acétochlore	d'alachlore	Cyflufénamide	Métazachlore
Acide éthanesulfonique d'acétochlore	Acide oxanilique de dimétachlore	Cyprosulfamide	Métolachlore
Acide éthanesulfonique d'alachlore	Acide oxanilique de diméthénamide	Dichlormide	Métolachlore CGA 357704
Acide éthanesulfonique de dimétachlore	Acide oxanilique de flufénacet	Dimétachlore	Métolachlore NOA 413173
Acide éthanesulfonique de diméthénamide	Acide oxanilique de métazachlore	Diméthénamide	N,N-diméthyl-N'-p- tolylsulfamide (DMST)
Acide éthanesulfonique de flufénacet	Acide oxanilique de métolachlore	Fenfurame	Napropamide
Acide éthanesulfonique de métazachlore	Acide sulfonilacétique d'acétochlore	Fenhexamide	Pénoxsulam
Acide éthanesulfonique de métolachlore	Alachlore	Flonicamide	Penthiopyrade
Acide éthanesulfonique de propachlore	Amisulbron	Flufénacet	Péthoxamide
Acide oxanilique d'acétochlore	Béflubutamide	Fluopicolide	Prétilachlore
	Bixafen	Fluopyram	Propachlore
	Boscalide	Flutolanil	Propyzamide
	Carboxine	Fluxapyroxade	Pyroxsulame
		Hexythiazox	Silthiofame
		Isoxaben	Zoxamide
		Mandipropamide	
		Méfénacet	
		Méfluidide	

Produits phytosanitaires complémentaires (VI - Urées substituées) :

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

Produits phytosanitaires complémentaires (VII – Divers) :

4-chloro-2-méthylphénol	Bentazone	Cycloxydime	Fenpropimorphe
4-chloro-3-méthylphénol	Bifénox	Cyfluthrine	Fipronil
1,2-dichloropropane	Bioresméthrine	Cyhalofop-butyl	Fipronil-désulfinyf
1,3-dichloropropène	Biphényl	Cymoxanil	Fipronil-sulfone
1,3-dichloropropène-cis	Bitertanol	Cyperméthrine	Flamprop-M-isopropyl
1,3-dichloropropène-trans	Bromacil	Cyproconazole	Flamprop-méthyl
2,4-D	Bromadiolone	Cyprodinil	Florasulame
2,4-D-isopropylester	Bromopropylate	Dalapon	Fluazifop
2,4-DB	Bromoxynil	Deltaméthrine	Fluazifop-butyl
2,4-MCPA	Bromoxynil octanoate	Dicamba	Fluaziname
2,4-MCPA-2-éthylhexylester	Bromuconazole	Dichlobénil	Fludioxonil
2,4-MCPA-butylester	Bupirimate	Dichlorprop	Fluoxastrobine
2,4-MCPB	Buprofézine	Diclofop-méthyl	Fluquinconazole
2,6-diéthylaniline	Butraline	Difénaoum	Fluridone
3,4-dichloroaniline	Camphéchloré	Difénoconazole	Flurochloridone
2,4,5-T	Carfentrazone-éthyl	Diféthialone	Fluroxypyr
2,4,5-trichlorophénol	Chinométhionate	Diflufénicanil	Flurprimidol
λ-cyhalothrine	Chlorantraniliprole	Dimétomorphe	Flurtamone
Acétamipride	Chloridazole	Diniconazole	Flusilazole
Acibenzolar-S-méthyl	Chloridazole-méthyl-desphényl	Dinosèbe	Flutriafol
Acifluorfène	Chlorméquat	Dinoterbe	Fomésafène
Aclonifène	Chlorofénizon	Diquat	Fosétyl
Acrinathrine	Chloronèbe	DNOC	Furalaxyl
Aminotriazole	Chlorothalonil	Époxyconazole	Furilazole
Amitraze	Chlorothalonil-4-hydroxy	Esfenvalérate	Glufosinate
AMPA	Chlorthal-diméthyl	Éthofumésate	Glyphosate
Antraquinone	Clétodime	Fénamidone	Haloxypop
Azaconazole	Clodinafop-propargyl	Fénarimol	Haloxypop-étotyl
Azoxystrobine	Clomazone	Fenbuconazole	Haloxypop-méthyl
Bénalaxyl	Cloquintocet-méxyl	Fénizon	Hexaconazole
Benfluraline	Clothianidine	Fénoprop	Imazalil
Bénoxacor	Coumatétraly	Fénoxaprop-éthyl	Imazaméthabenz
		Fenpropathrine	Imazaméthabenz-méthyl

Imazamox	Métalaxyl	Prochloraze	Tébufenpyrade
Imazapyr	Métaldéhyde	Procymidone	Tébutame
Imazaquine	Metconazole	Propanil	Tecnazène
Imidaclopride	Métosulame	Propaquizafop	Téfluthrine
Indoxacarbe	Métrafénone	Propargite	Terbacil
Ioxynil	Mirex	Propiconazole	Tétraconazole
Ioxynil-octanoate	Myclobutanil	Proquinazide	Tétradifon
Ipconazole	Nitrofène	Pyrafluten-éthyl	Tétrasul
Isothiocyanate de méthyle	Norflurazone	Pyrazoxyfène	Thiabendazole
Isoxadifen-éthyl	Norflurazone-desméthyl	Pyridabène	Thiaclopride
Isoxaflutole	Nuarimol	Pyrifénox	Thiamétoxame
Krésoxim-méthyl	Ofurace	Pyriméthanil	Thiencarbazone-méthyl
Lénacile	Oryzalin	Pyriproxyfène	Thiophanate-méthyl
Mécoprop	Oxadiargyl	Quinmérac	Triadiméfon
Mécoprop-1-octylester	Oxadiazon	Quinoclamine	Triadiménol
Mécoprop-2-butoxyéthylester	Oxadixyl	Quinoxyfène	Triazamate
Mécoprop-2-octylester	Oxyfluorène	Quizalofop	Triazoxide
Mécoprop-2,4,4-triméthylpentylester	Paclobutrazole	Quizalofop-éthyl	Triclopyr
Mécoprop-méthylester	Paraquat	Roténone	Tricyclazole
Mécoprop-n-isobutylester	Penconazole	Sédaxane	Trifloxystrobine
Méfénpyr-diéthyl	Pendiméthaline	Séthoxydime	Trifluraline
Mépanipirim	Pentachloroaniline	Spirotétramate	Triforine
Mépiquat	Pentachlorophénol	Spiroxamine	Trinéxapac-éthyl
Mésotrione	Perméthrine	Sulcotrione	Tritriconazole
	Phénothrine	tau-fluvalinate	Uniconazole
	Picoxystrobine	Tébuconazole	Vinclozoline
	Pipéronyl-butoxyde	Tébufénozide	Warfarine

E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Cryptosporidium

Cyanobactéries (analyses et prélèvements)

Entérovirus

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

Giardia

Legionella spp

Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques complémentaires

Acrylamide

Bromates

Chlorates

Chlorites

Couleur

Épichlorhydrine

Microcystine-LR

Microcystine-YR

Nodularine

Total microcystines

Autres paramètres complémentaires :

AOX

Bromures

Chloroalcane (C10-C13)

Chrome VI

Orthophosphates

Perchlorates

Potentiel d'oxydo-réduction

Résidu sec à 105 °C Résidu sec à 180 °C

Silicates

Sulfures totaux

Titre alcalimétrique

Argent

Étain

Strontium

Titane

Béryllium

Lithium

Tellure

Uranium

Cobalt

Molybdène

Thallium

Vanadium

Acides acétiques :

Acide bromoacétique (MBAA)

Acide dichloroacétique (DCAA)

Acide chloroacétique (MCAA)

Acide trichloroacétique (TCAA)

Acide dibromoacétique (DBAA)

Acide éthylène-diamine-tétraacétique (EDTA)

Alkylphénols :

4-n-nonylphénol

4-nonylphénol-

4-n-octylphénol-

4-tert-octylphénol

4-nonylphénol-

monoéthoxylate

monoéthoxylate

Bisphénol A

diéthoxylate

4-n-octylphénol-

4-sec-butylphénol

Nonylphénol (CAS :

diéthoxylate

4-tert-butylphénol

84852-15-3)

Amines :

m-méthylaniline

N-nitrosodiéthylamine

N-nitrosomorpholine (NMOR)

N,N-diméthylaniline

N-nitrosodiméthylamine (NDMA)

N-nitrosopipéridine

N-nitroso-n-propylamine

N-nitrosométhyléthylamine

N-nitrosopyrrolidine

Anilines :

2-chloroaniline

3-chloroaniline

2,4-diméthylaniline

2,4,5-trichloroaniline

2-chloro-4-méthylaniline

4-chloroaniline

2,6-dichloroaniline

2,4,6-trichloroaniline

2-chloro-5-méthylaniline

4-chloro-2-nitroaniline

3,5-dichloroaniline

2-chloro-6-méthylaniline

2,3-dichloroaniline

2,3,4-trichloroaniline

COHV autres que la liste C2 :

1-chloro-2,4-dinitrobenzène

1,3-dichlorobenzène

1,3,5-trichlorobenzène

2-chlorotoluène

1,4-dichlorobenzène

1,3,5-triméthylbenzène

2-chloro-6-nitrotoluène

2,3-dichloronitrobenzène

1,1,1,2-tétrachloroéthane

2-nitrotoluène

2,3-dichloropropène

1,2,3,4-tétrachlorobenzène

3-chlorotoluène

2,4-dichloronitrobenzène

Benzotriazole

4-chloro-2-nitrotoluène

2,5-dichloronitrobenzène

Bromobenzène

4-chlorotoluène

2,6-dinitrotoluène

Bromochlorométhane

4-nitrotoluène

3,4-dichloronitrobenzène

Chlorobenzène

1,1-dichloroéthane

3,5-dichloronitrobenzène

Chloroprène

1,1-dichloroéthylène

1,1,1-trichloroéthane

Cumène

1,1-dichloropropène

1,1,2-trichloroéthane

Dibromométhane

1,2-dibromoéthane

1,2,3-trichlorobenzène

Dichlorométhane

1,2-dichlorobenzène

1,2,3-triméthylbenzène

Éthylbenzène

1,2-dichloroéthylène-cis

1,2,4-trichlorobenzène

Hexachlorobutadiène

1,2-dichloroéthylène-trans

1,2,4-triméthylbenzène

Hexachloroéthane

HHCB	o-chloronitrobenzène	Styrène
m-chloronitrobenzène	o-xylène	tert-butylbenzène
m+p-xylène	p-chloronitrobenzène	Tétrachlorure de carbone
Méthyl-tert-butyl-éther	p-isopropyltoluène	Toluène
n-butylbenzène	Pentachloroéthane	Tolyltriazole
Nitrobenzène	Phosphate de tributyle	Xylène
n-propylbenzène	sec-butylbenzène	

Dioxines – furanes :

2,3,7,8-TCDD (2,3,7,8-tétrachlorodibenzo-p-dioxine)	1,2,3,7,8,9-HxCDD (1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenzo-p-dioxine)
2,3,7,8-TCDF (2,3,7,8-tétrachlorodibenzofurane)	1,2,3,7,8,9-HxCDF (1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenzofurane)
1,2,3,7,8-PeCDD (1,2,3,7,8-pentachlorodibenzo-p-dioxine)	2,3,4,6,7,8-HxCDF (2,3,4,6,7,8-hexachlorodibenzofurane)
1,2,3,7,8-PeCDF (1,2,3,7,8-pentachlorodibenzofurane)	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD (1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzo-p-dioxine)
2,3,4,7,8-PeCDF (2,3,4,7,8-pentachlorodibenzofurane)	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF (1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzofurane)
1,2,3,4,7,8-HxCDD (1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzo-p-dioxine)	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF (1,2,3,4,7,8,9-heptachlorodibenzofurane)
1,2,3,4,7,8-HxCDF (1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzofurane)	OCDD (1,2,3,4,6,7,8,9-octachlorodibenzo-p-dioxine)
1,2,3,6,7,8-HxCDD (1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzo-p-dioxine)	OCDF (1,2,3,4,6,7,8,9-octachlorodibenzofurane)
1,2,3,6,7,8-HxCDF (1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzofurane)	

Divers micro-polluants organiques

Butyl-parabène	Méthyl-parabène	Propyl-parabène
Éthyl-parabène	Musc Xylène	

HAP autres que la liste C2 :

1-chloronaphtalène	2-méthyl-naphtalène	Benzo(e)pyrène	Fluorène
1-méthyl-naphtalène	Acénaphène	Benzo(j)fluoranthène	Naphtalène
2-chloronaphtalène	Acénaphylène	Chrysène	Phénanthrène
2-hydroxy-naphtalène	Anthracène	Dibenzo(a,h)anthracène	Pérylène
2-méthyl-fluoranthène	Benzo(a)anthracène	Fluoranthène	Pyrène

Organoétains :

Dibutylétain	Monobutylétain	Tétraphénylétain	Triocylétain
Dioctylétain	Monooctylétain	Tributylétain	Triphénylétain
Diphénylétain	Tétrabutylétain	Tricyclohexylétain	

Phénols :

2-chlorophénol	2,3-dichlorophénol	2,3,4-trichlorophénol	2,3,4,5-tétrachlorophénol
2-chloro-5-méthylphénol	2,4-diméthylphénol	2,3,5-trichlorophénol	2,3,4,6-tétrachlorophénol
2-chloro-6-méthylphénol	2,6-dichlorophénol	2,3,6-trichlorophénol	2,3,5,6-tétrachlorophénol
2-méthylphénol	3,4-dichlorophénol	2,4,6-trichlorophénol	5,6,7,8-tétrahydro-2-naphtol
2-nitrophénol	3,5-dichlorophénol	3,4,5-trichlorophénol	

Phtalates :

BBP (Phtalate de benzyle et de butyle)	DEHP (Phtalate de bis(2-éthylhexyle))	DiNP (Phtalate de diisononyle)
BOP (Phtalate de butyle et d'octyle)	DHP (Phtalate de diheptyle)	DMP (Phtalate de diméthyle)
DBP (Phtalate de dibutyle)	DHXP (Phtalate de dihexyle)	DnOP (Phtalate de dioctyle)
DEP (Phtalate de diéthyle)	DiBP (Phtalate de diisobutyle)	DPP (Phtalate de dipentyle)
	DiDP (Phtalate de diisodécyle)	DPrP (Phtalate de dipropyle)
		DTDP (Phtalate de di(tridécyle))

Polybromodiphényléthers :

BDE 17 (2,2',4-tribromodiphényléther)	BDE 66 (2,3',4,4'-tétrabromodiphényléther)
BDE 28 (2,4,4'-tribromodiphényléther)	BDE 71 (2,3',4',6-tétrabromodiphényléther)
BDE 47 (2,2',4,4'-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 181 (2,2',3,4,4',5,6-heptabromodiphényléther)

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)

Produits pharmaceutiques :

1-hydroxy-ibuprofène	Carboxy-ibuprofène	Hydrochlorothiazide	Paracétamol
4-méthylbenzylidène	Clenbutérol	Ibuprofène	Pentoxifylline
camphre	Clindamycine	Imipramine	Piroxicam
Acébutolol	Clorsulon	Indométacine	Prednisolone
Acétazolamide	Clotrimazole	Iohexol	Prilocaine
Acide-4-chlorobenzoïque	Codéine	Irbésartan	Ranitidine
Acide acétylsalicylique	Cotinine	Kétoprofène	Salbutamol
Acide clofibrique	Cyclophosphamide	Lévamisole	Sotalol
Acide fénofibrique	Dexaméthasone	Lévonorgestrel	Sulfaméthazine
Acide niflumique	Diazépam	Lincomycine	Sulfaméthizole
Amitriptyline	Diclofénac	Lorazépam	Sulfaméthoxazole
Amlodipine	Dicyclanil	Losartan	Sulfaquinoxaline
Androstènedione	Doxépine	Mépipvacaine	Terbutaline
Aténolol	Erythromycine	Métoprolol	Testostérone
Bétaxolol	Fenbendazole	Métronidazole	Ticlopidine
Bromazépam	Fénoprofène	Morphine	Timolol
Buflomédil	Fluoxétine	Nadolol	Tramadol
Bupivacaine	Fluvoxamine	Noréthistérone	Triclocarban
Caféine	Furosémide	O-desméthyltramadol	Triclosan
Carbamazépine	Gestodène	Oxazépam	Trimétazidine

Substances alkylées per et polyfluorées :

Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	Acide perfluorononanoïque (PFNA)
Acide perfluorodécanesulfonique (PFDS)	Acide perfluorooctanesulfonique (PFOS)
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	Acide perfluorooctanoïque (PFOA)
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS)
Acide perfluorododécanoïque (PFDoA)	Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	Acide perfluoroundécanoïque (PFUnA)
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)
Acide perfluorohexanesulfonique (PFHxS)	Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	Perfluoro-octane-sulfonamide (FOSA)

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

Potentiel d'oxydo-réduction

Résidu sec à 180 °C

Résidu sec à 260 °C

Sulfures totaux

Béryllium

Bromures

Lithium

Orthophosphates

Strontium
Titre alcalimétrique
Uranium
Chlorates
Total microcystines

E-4 bis- Analyses chimiques 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
Résidu sec à 260 °C
Sulfures totaux
Béryllium
Bromures
Lithium
Orthophosphates
Strontium
Titre alcalimétrique
Uranium
Chlorates

I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Cryptosporidium
Cyanobactéries (prélèvement et analyse)
Entérovirus
Giardia
Legionella spp
Salmonelles
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs

I-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires

Acide isocyanurique
Ammonium
Carbone organique total
Chlorures
Microcystine-LR
Microcystine-YR
Nodularine
Oxygène dissous
Total microcystines

Autres paramètres complémentaires :

1,2-dichloroéthane
Argent
Bromures
Chlorophylle a et phéopigments
Conductivité
Couleur
Cuivre

Dureté
 Matières en suspension
 Orthophosphates
 pH
 Phosphore total
 Potentiel d'oxydo-réduction
 Titre alcalimétrique complet
 Turbidité

Trihalométhanes :

Bromodichlorométhane Bromoforme Chlorodibromométhane Chloroforme

L-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires

Produits phytosanitaires obligatoires :

Aldrine Dieldrine Heptachlore Heptachlore époxyde

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

DDD 2,4'	γ-chlordane	PCB 101	PCB 180
DDD 4,4'	γ-HCH (Lindane)	PCB 105	PCB 189
DDE 2,4'	HCB	PCB 114	Endosulfan-sulfate
DDE 4,4'	(Hexachlorobenzène)	PCB 118	Endrine
DDT 2,4'	Quintozène	PCB 123	Endrine aldéhyde
DDT 4,4'	PCB 18	PCB 126	Heptachlore époxyde
α-chlordane	PCB 28	PCB 138	endo trans
α-endosulfan	PCB 31	PCB 149	Heptachlore époxyde exo
α-HCH	PCB 35	PCB 153	cis
β-endosulfan	PCB 44	PCB 156	Isodrine
β-HCH	PCB 52	PCB 157	Méthoxychlore
δ-HCH	PCB 77	PCB 167	Oxychlordane
ε-HCH	PCB 81	PCB 169	
		PCB 170	

Produits phytosanitaires complémentaires (II - Organophosphorés) :

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

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

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

Terbutylazine-déséthyl

Terbutryne

Produits phytosanitaires complémentaires (IV - Carbamates) :

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

Produits phytosanitaires complémentaires (V - Amides) :

2,6-dichlorobenzamide	Acide éthanesulfonique de métolachlore	Acide oxanilique de métazachlore	Flutolanil
Acétochlore	Acide éthanesulfonique de propachlore	Acide oxanilique de métolachlore	Isoxaben
Acide éthanesulfonique d'acétochlore	Acide oxanilique d'acétochlore	Acide sulfinylacétique d'acétochlore	Méfénacet
Acide éthanesulfonique d'alachlore	Acide oxanilique d'alachlore	Alachlore	Méfluidide
Acide éthanesulfonique de dimétachlore	Acide oxanilique de dimétachlore	Béflubutamide	Mépronil
Acide éthanesulfonique de diméthénamide	Acide oxanilique de diméthénamide	Cyflufénamide	Métazachlore
Acide éthanesulfonique de flufénacet	Acide oxanilique de flufénacet	Dichlormide	Métolachlore
Acide éthanesulfonique de métazachlore		Flonicamide	Métolachlore CGA 357704
		Flufénacet	Métolachlore NOA 413173
			Napropamide
			Prétilachlore
			Propachlore
			Propyzamide

Produits phytosanitaires complémentaires (VI - Urées substituées) :

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

Produits phytosanitaires complémentaires (VII - Divers) :

2,4-D	2,4-MCPA	2,4-MCPA-2- éthylhexylester	2,4-MCPA-butylester
2,4-D-isopropylester			2,4-MCPB

2,6-diéthylaniline	Dicamba	Imazaméthabenz-méthyl	Pentachlorophénol
2,4,5-T	Dichlobénil	Imazapyr	Perméthrine
λ-cyhalothrine	Dichlorprop	Imazaquine	Phénothrine
Acétamipride	Diclofop-méthyl	Imidaclopride	Picoxystrobine
Acifluorène	Difénacoum	loxynil	Pipéronyl-butoxyde
Aclonifène	Difénoconazole	loxynil-octanoate	Prochloraze
Acrinathrine	Diflufénicanil	Isoxaflutole	Procymidone
Aminotriazole	Dimétomorphe	Krésoxim-méthyl	Propanil
Anthraquinone	Dinosèbe	Lénacile	Propargite
Azaconazole	Dinoterbe	Mécoprop	Propiconazole
Azoxystrobine	DNOC	Mécoprop-1-octylester	Pyridabène
Bénalaxyl	Époxyconazole	Mécoprop-2-	Pyrifénox
Benfluraline	Esfenvalérate	butoxyéthylester	Pyriméthanil
Bénoxacor	Éthofumésate	Mécoprop-2-octylester	Pyriproxyfène
Bentazone	Fénarimol	Mécoprop-2,4,4-	Quinmérac
Bifénox	Fenbuconazole	triméthylpentylester	Quinoclamine
Bioresméthrine	Fénizon	Mécoprop-méthylester	Quinoxifène
Biphényl	Fénoprop	Mécoprop-n-isobutylester	Quizalofop
Bitertanol	Fenpropathrine	Méfenpyr-diéthyl	Roténone
Bromopropylate	Fenpropimorphe	Mépanipyrin	Sulcotrione
Bromoxynil	Fipronil	Mésotrione	tau-fluvalinate
Bromoxynil octanoate	Fipronil-désulfinyl	Métalaxyl	Tébuconazole
Bromuconazole	Fipronil-sulfone	Metconazole	Tébufénozide
Bupirimate	Flamprop-M-isopropyl	Métosulame	Tébufenpyrade
Buprofézine	Flamprop-méthyl	Métrafénone	Tébutame
Butraline	Florasulame	Mirex	Tecnazène
Carfentrazone-éthyl	Fluazifop	Myclobutanil	Téfluthrine
Chloridazone	Fludioxonil	Nitrofène	Terbacil
Chlorofénizon	Fluquinconazole	Norflurazone	Tétraconazole
Chloronèbe	Fluridone	Norflurazone-desméthyl	Tétradifon
Chlorthal-diméthyl	Flurochloridone	Nuarimol	Tétrasil
Clomazone	Fluroxypyr	Ofurace	Triadiméfone
Coumatétralyl	Flurprimidol	Oryzalin	Triadiménol
Cycloxydime	Flurtamone	Oxadiazon	Triazoxide
Cyfluthrine	Flusilazole	Oxadixyl	Triclopyr
Cyperméthrine	Flutriafol	Oxyfluorène	Trifluraline
Cyproconazole	Fomé safène	Paclobutrazole	Tritriconazole
Cyprodinil	Furalaxyl	Penconazole	Warfarine
Deltaméthrine	Haloxypop	Pendiméthaline	
	Hexaconazole	Pentachloroaniline	

L-3 bis - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires, pour les matrices dites atypiques

Produits phytosanitaires obligatoires :

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

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

DDD 2,4'	DDT 4,4'	β-HCH	HCB	PCB 28
DDD 4,4'	α-chlordane	ε-HCH	(Hexachlorobenzène)	PCB 31
DDE 2,4'	α-endosulfan	γ-chlordane	e)	PCB 35
DDE 4,4'	α-HCH	γ-HCH (Lindane)	Quintozène	PCB 44
DDT 2,4'	β-endosulfan		PCB 18	PCB 52

PCB 101	PCB 149	Endosulfan-sulfate	Heptachlore	Isodrine
PCB 105	PCB 153	Endrine	époxyde endo trans	Méthoxychlore
PCB 118	PCB 170	Endrine aldéhyde	Heptachlore	Oxychlordane
PCB 138	PCB180		époxyde exo cis	

Produits phytosanitaires complémentaires (II - Organophosphorés) :

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

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

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

Produits phytosanitaires complémentaires (IV - Carbamates) :

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

Produits phytosanitaires complémentaires (V - Amides) :

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

Produits phytosanitaires complémentaires (VI - Urées substituées) :

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

Produits phytosanitaires complémentaires (VII - Divers) :

2,4-D-isopropylester	λ-cyhalothrine	Anthraquinone	Bénoxacor	Bromopropylate
2,4-MCPA-2-	Acétamipride	Azaconazole	Bifénox	Bromoxynil
éthylhexylester	Aclonifène	Azoxystrobine	Bioresméthrine	Bromoxynil
2,4-MCPA-butylester	Acrinathrine	Benfluraline	Biphényl	octanoate
2,6-diéthylaniline	Aminotriazole	Bénalaxyl	Bitertanol	Bromuconazole

Bupirimate	Éthofumésate	Imazapyr	Myclobutanil	Propiconazole
Buprofénine	Fénarimol	loxynil	Nitrofène	Pyridabène
Butraline	Fenbuconazole	loxynil-octanoate	Norflurazone	Pyrifénox
Carfentrazone-éthyl	Fénizon	Krésoxim-méthyl	Norflurazone-	Pyriméthanil
Chloridazone	Fenpropathrine	Lénacile	desméthyl	Pyriproxifène
Chlorofénizon	Fenpropimorphe	Mécoprop-1-	Nuarimol	Quinoclamine
Chloronèbe	Fipronil	octylester	Ofurace	Quinoxifène
Chlorthal-diméthyl	Fipronil-désulfinyl	Mécoprop-2-	Oxadiazon	Roténone
Clomazone	Fipronil-sulfone	butoxyéthylester	Oxadixyl	tau-fluvalinate
Cyfluthrine	Flamprop-méthyl	Mécoprop-2-	Oxyfluorène	Tébuconazole
Cyperméthrine	Fludioxonil	octylester	Paclobutrazole	Tébufénozide
Cyproconazole	Fluquinconazole	Mécoprop-2,4,4-	Penconazole	Tébufenpyrade
Cyprodinil	Fluridone	triméthylpentylester	Pendiméthaline	Tébutame
Deltaméthrine	Flurochloridone	Mécoprop-	Pentachloroaniline	Tecnazène
Dichlobénil	Flurprimidol	méthylester	Pentachlorophénol	Téfluthrine
Diclofop-méthyl	Flurtamone	Mécoprop-n-	Perméthrine	Terbacil
Difénoconazole	Flusilazole	isobutylester	Phénothrine	Tétraconazole
Diflufénicanil	Flutriafol	Méfenpyr-diéthyl	Picoxystrobine	Tétradifon
Dimétomorphe	Furalaxyl	Mépanipyrim	Pipéronyl-butoxyde	Tétrasil
Dinoterbe	Haloxypop	Métalaxyl	Prochloraze	Triadiméfon
DNOC	Hexaconazole	Metconazole	Procymidone	Triadiménol
Époxyconazole	Imazaméthabenz-	Métrafénone	Propanil	Triazoxide
Esfenvalérate	méthyl	Mirex	Propargite	Trifluraline

N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Cryptosporidium

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

Giardia

Legionella pneumophila

Legionella spp

Staphylocoques pathogènes

N-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires

Acrylamide	Cyanures totaux	Potentiel d'oxydo-	Substances actives au
Bromates	Indice phénol	réduction	bleu de méthylène
Bromures	Orthophosphates	Résidu sec à 180 °C	Sulfures totaux
Chlorates	Oxygène dissous	Résidu sec à 260 °C	Titre alcalimétrique
Chlorites		Silice dissoute	

Autres paramètres complémentaires :

17-béta-estradiol
 Bisphénol A
 Chrome VI
 Conductivité
 Couleur
 Dureté
 Matières en suspension
 Microcystine-LR
 Microcystine-YR
 Nodularine

Perfluoro-octane-sulfonamide (FOSA)

Silicates

Acides acétiques :

Acide bromoacétique (MBAA)

Acide chloroacétique (MCAA)

Acide dibromoacétique (DBAA)

Acide dichloroacétique (DCAA)

Acide trichloroacétique (TCAA)

Argent

Étain

Strontium

Titane

Zinc

Béryllium

Lithium

Tellure

Uranium

Cobalt

Molybdène

Thallium

Vanadium

Amines :

N-nitroso-n-propylamine

N-nitrosométhyléthylamine

N-nitrosopyrrolidine

N-nitrosodiéthylamine

N-nitrosomorpholine (NMOR)

N-nitrosodiméthylamine (NDMA)

N-nitrosopipéridine

COHV :

2-chlorotoluène

1,4-dichlorobenzène

Bromobenzène

n-propylbenzène

3-chlorotoluène

2,3-dichloropropène

Bromochlorométhane

o-xylène

4-chlorotoluène

1,1,1-trichloroéthane

Chlorobenzène

p-isopropyltoluène

1,1-dichloroéthane

1,1,2-trichloroéthane

Chloroprène

Phosphate de tributyle

1,1-dichloroéthylène

1,2,3-trichlorobenzène

Cumène

sec-butylbenzène

1,1-dichloropropène

1,2,3-triméthylbenzène

Éthylbenzène

Styrène

1,2-dibromoéthane

1,2,4-trichlorobenzène

Hexachlorobutadiène

tert-butylbenzène

1,2-dichlorobenzène

1,2,4-triméthylbenzène

Hexachloroéthane

Tétrachlorure de carbone

1,2-dichloroéthylène-cis

1,3,5-trichlorobenzène

Méthyl-tert-butyl-éther

Toluène

1,2-dichloroéthylène-trans

1,3,5-triméthylbenzène

m+p-xylène

1,3-dichlorobenzène

1,1,1,2-tétrachloroéthane

n-butylbenzène

Dioxines – furanes :

2,3,7,8-TCDD (2,3,7,8-tétrachlorodibenzo-p-dioxine)

1,2,3,7,8,9-HxCDF (1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenzofurane)

2,3,7,8-TCDF (2,3,7,8-tétrachlorodibenzofurane)

2,3,4,6,7,8-HxCDF (2,3,4,6,7,8-hexachlorodibenzofurane)

1,2,3,7,8-PeCDD (1,2,3,7,8-pentachlorodibenzo-p-dioxine)

1,2,3,4,6,7,8-HpCDD (1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzo-p-dioxine)

1,2,3,7,8-PeCDF (1,2,3,7,8-pentachlorodibenzofurane)

1,2,3,4,6,7,8-HpCDF (1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzofurane)

2,3,4,7,8-PeCDF (2,3,4,7,8-pentachlorodibenzofurane)

1,2,3,4,7,8,9-HpCDF (1,2,3,4,7,8,9-heptachlorodibenzofurane)

1,2,3,4,7,8-HxCDD (1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzo-p-dioxine)

OCDD (1,2,3,4,6,7,8,9-octachlorodibenzo-p-dioxine)

1,2,3,4,7,8-HxCDF (1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzofurane)

OCDF (1,2,3,4,6,7,8,9-octachlorodibenzofurane)

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)

HAP :

1-méthyl-naphtalène

Benzo(a)anthracène

Fluorène

2-méthyl-fluoranthène

Benzo(e)pyrène

Naphtalène

2-méthyl-naphtalène

Benzo(j)fluoranthène

Phénanthrène

Acénaphtène

Chrysène

Pyrène

Acénaphthylène

Dibenzo(a,h)anthracène

Anthracène

Fluoranthène

N-2 bis- Analyses physico-chimiques complémentaires

Acrylamide

Bromates

Bromures

Chlorates

Chlorites	Oxygène dissous	Résidu sec total à 260 °C	Sulfures totaux
Cyanures totaux	Potentiel d'oxydo-réduction	Silice dissoute	Titre alcalimétrique
Indice phénol	Résidu sec total à 180 °C	Substances actives au bleu de méthylène	
Orthophosphates			

Autres paramètres complémentaires :

Bisphénol A
 Chrome VI
 Conductivité
 Dureté
 Microcystine-LR
 Microcystine-YR
 Nodularine

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

COHV :

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

HAP :

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



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