

## 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	Centre d'Analyses Méditerranée Pyrénées - Laboratoire Départemental
Adresse du laboratoire	Tecnosud - Rambla de la Thermodynamique 66100 PERPIGNAN
Date de début de validité de l'agrément	01/03/2022
Date de fin de validité de l'agrément	28/02/2027
Date de mise à jour de la portée	11/07/2025

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)
<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>	<b>Agréé</b>
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscine	<b>Agréé</b>
H-2 - Pour les eaux de baignade	<b>Agréé</b>
<i>I - Analyses complémentaires</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
I-2 - Analyses chimiques complémentaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
<b>Analyses des eaux minérales naturelles</b>	
<i>J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
J-1 - Prélèvements	<b>Agréé</b>
J-2 - Paramètres analysés sur site	<b>Agréé</b>
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	<b>Agréé</b>
<i>K - Analyses microbiologiques</i>	<b>Agréé</b>
<i>L - Analyses chimiques</i>	
L-1 - Analyses physico-chimiques	<b>Agréé</b>
L-1 bis - Analyses physico-chimiques, pour les eaux dites atypiques	<b>Agréé</b>
L-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	<b>Agréé</b>
L-2 bis - Analyses chimiques - Micropolluants organiques, pour les eaux dites atypiques	<b>Agréé</b>
L-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
L-3 bis - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires, pour les eaux dites atypiques	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
L-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	<b>Agréé</b>
L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eaux dites atypiques	<b>Agréé</b>
<i>N - Analyses complémentaires</i>	
N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
N-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
N-2 bis - Analyses physico-chimiques complémentaires, pour les eaux dites atypiques	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>



### 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'	$\beta$ -chlordan	Pentachlorobenzène	Endrine
DDD 4,4'	$\beta$ -endosulfan	Quintozone	Heptachlore époxyde
DDE 2,4'	$\beta$ -HCH	PCB 28	endo trans
DDE 4,4'	$\delta$ -HCH	PCB 52	Heptachlore époxyde exo
DDT 2,4'	$\gamma$ -chlordan	PCB 101	cis
DDT 4,4'	$\gamma$ -HCH (Lindane)	PCB 118	Isodrine
$\alpha$ -chlordan	HCB	PCB 138	
$\alpha$ -endosulfan	(Hexachlorobenzène)	PCB 153	
$\alpha$ -HCH	Oxychlordan	PCB180	
		Endosulfane-sulfate	

Produits phytosanitaires complémentaires (II - Organophosphorés) :

Cadusafos	Disulfoton-sulfone	Malathion	Phénamiphos-sulfoxyde
Chlorfenvinphos	Disulfoton-sulfoxyde	Méthidathion	Phosmet-oxon
Chlorpyrifos-éthyl	Éthoprophos	Mévinphos	Phosphamidon
Chlorpyrifos-méthyl	Fénitrothion	Ométhoate	Phoxime
Déméton-S-méthyl-sulfone	Fenthion	Oxydéméton-méthyl	Pyrimiphos-méthyl
Diazinon	Fenthion-oxon	Parathion-éthyl	Quinalphos
Dichlorvos	Fenthion-oxon-sulfone	Parathion-méthyl	Vamidothion
Diméthoate	Fenthion-oxon-sulfoxyde	Phénamiphos	
	Fosthiazate	Phénamiphos-sulfone	

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

Amétryne	Déséthyl-désopropylatrazine	Simazine
Atrazine	Hexazinone	Simazine-2-hydroxy
Atrazine-2-hydroxy	Irgarol	Terbuméton-déséthyl
Cyanazine	Prométryne	Terbutylazine
Désopropylatrazine	Propazine	Terbutylazine-déséthyl
Désopropylatrazine-2-hydroxy	Pymétrozine	Terbutylazine-hydroxy
Déséthylatrazine	Sébutylazine	Terbutryne

Produits phytosanitaires complémentaires (IV - Carbamates) :

3,4,5-triméthacarbe	Carbofuran-3-hydroxy	Méthiocarbe-sulfone	Prosulfocarbe
Bendiocarbe	Chlorprophame	Méthiocarbe-sulfoxyde	Pyraclostrobine
Benthiavalicarbe-isopropyl	Desméthiphame	Métholcarbe	Pyrimicarbe
Carbaryl	Éthiophencarbe-sulfoxyde	Méthomyl	Thiobencarbe
Carbendazime	Fénoxycarbe	Phenméthiphame	Triallate
Carbétamide	Iprovalicarbe	Promécarbe	
	Méthiocarbe	Propoxur	

Produits phytosanitaires complémentaires (V - Amides) :

2,6-dichlorobenzamide	Acide éthanesulfonique de métazachlore	Acide oxanilique d'acétochlore	Acide oxanilique de flufénacet
Acétochlore	Acide éthanesulfonique de métolachlore	Acide oxanilique d'alachlore	Acide oxanilique de métazachlore

Acide oxanilique de	Dimétachlore	Mandipropamide	Propyzamide
métolachlore	Diméthénamide	Métazachlore	Pyroxsulame
Alachlore	Fenhexamide	Métolachlore	Zoxamide
Boscalide	Fluxapyroxade	Napropamide	
Cyazofamide	Hexythiazox	Pénoxsulam	
Cyflufénamide	Isoxaben	Propachlore	

Produits phytosanitaires complémentaires (VI - Urées substituées) :

1-(4-isopropylphényl)-3-méthyl-urée (IPPMU)	Amidosulfuron	Fénuron	Métoxuron
1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée (DCPMU)	Chlorobenzuron	Forchlorfénuron	Monolinuron
1-(3,4-dichlorophényl)urée (DCPU)	Chlorobromuron	Isoproturon	Nicosulfuron
	Chloroxuron	Linuron	Prosulfuron
	Chlortoluron	Mésosulfuron-méthyl	Téflubenzuron
	Diflubenzuron	Méthabenzthiazuron	Triflumuron
	Diuron	Métobromuron	

Produits phytosanitaires complémentaires (VII – Divers) :

1,2-dibromoéthane	Clofentézine	Flusilazole	Perméthrine-trans
1,3-dichloropropène-cis	Clomazone	Fomé safène	Pinoxaden
1,3-dichloropropène-trans	Cloquintocet-méxyl	Glufosinate	Procymidone
2,4-D	Cyantraniliprole	Glyphosate	Propaquizafop
2,4-MCPA	Cycloxydime	Hexaconazole	Propiconazole
2,4,5-T	Cymiazole	Imazaméthabenz-méthyl	Proquinazide
λ-cyhalothrine	Cymoxanil	Imazamox	Pyriméthanil
Acétamipride	Cyproconazole	Imazaquine	Pyriproxyfène
Acifluorène	Cyprodinil	Ioxynil	Quinmérac
Aclonifène	Dichlorprop	Isoprothiolane	Quinoxifène
Amétoctradine	Difénoconazole	Isoxaflutole	Roténone
AMPA	Diflufénicanil	Lénacile	Séthoxydime
Azoxystrobine	Diméthomorphe	Mécoprop	Spiroxamine
Bénalaxyl	Dinosèbe	Mépiquat	Tébuconazole
Benfluraline	Époxyconazole	Métalaxyl	Tébutame
Bénoxacor	Éthofumésate	Metconazole	Téfluthrine
Bentazone	Éthirimol	Métrafénone	Tétraconazole
Bifenthrine	Fénamidone	Myclobutanil	Thiabendazole
Bromoxynil	Fénarimol	N-desméthyl-acétamipride	Thiaclopride
Bromuconazole	Fenbuconazole	Nitenpyrame	Thiamétoxame
Butraline	Fenpropidine	Norflurazone	Thiophanate-méthyl
Carfentrazone-éthyl	Fenpropimorphe	Norflurazone-desméthyl	Triadiméfone
Chlorantraniliprole	Fluazifop	Oryzalin	Triazamate
Chloridazone	Fludioxonil	Oxadixyl	Triclopyr
Chloridazone-méthyl-desphényl	Flumioxazine	Paclobutrazole	Tricyclazole
Chlorméquat	Fluoxastrobine	Paraquat	Trifloxystrobine
Clétodime	Fluquinconazole	Penconazole	Trifluraline
Clodinafop-propargyl	Flurochloridone	Pendiméthaline	
	Fluroxypyr	Perméthrine-cis	
	Flurtamone		

**E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires**

Cyanobactéries (prélèvement et analyse)

*Legionella spp*

Salmonelles

## E-2 - Analyses chimiques complémentaires

Bromates	Chlorates	Chlorites
Couleur		

Autres paramètres complémentaires :

Chlorophylle a et phéopigments

AOX

Bicarbonates

Bromures

Chrome VI

Cyanures libres

Orthophosphates

Potentiel d'oxydo-réduction

Résidu sec à 105 °C

Résidu sec à 180 °C

Silicates

ST-DCO

Sulfures totaux

Titre alcalimétrique

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

Acides haloacétiques :

Acide bromoacétique (MBAA)

Acide dibromoacétique (DBAA)

Acide trichloroacétique (TCAA)

Acide chloroacétique (MCAA)

Acide dichloroacétique (DCAA)

Composés organiques :

1,1,2-trichloroéthane

1,3,5-trichlorobenzène

m+p-xylène

1,2,3-trichlorobenzène

1,1,2,2-tétrachloroéthane

o-xylène

1,2,4-trichlorobenzène

Éthylbenzène

Toluène

HAP :

2-méthyl-fluoranthène

Anthracène

Dibenzo(a,h)anthracène

Naphtalène

2-méthyl-naphtalène

Benzo(a)anthracène

Fluoranthène

Substances alkylées per et polyfluorées :

Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)

Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)

Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)

Acide perfluorononanoïque (PFNA)

Acide perfluorodécanoïque (PFDA)

Acide perfluorooctanoïque (PFOA)

Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)

Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)

Acide perfluorododécanoïque (PFDoA)

Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)

Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)

Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTTrDS)

Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)

Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)

Acide perfluorohexane sulfonique (PFHxS)

Acide perfluoroundécanoïque (PFUnA)

Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)



#### **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  
Béryllium  
Bromures  
Iodures  
Lithium  
Orthophosphates  
Strontium  
Titre alcalimétrique  
Uranium  
Chlorates

#### **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  
Iodures  
Lithium  
Orthophosphates  
Strontium  
Titre alcalimétrique  
Uranium

#### **I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires**

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores  
Cyanobactéries (prélèvement et analyse)  
*Legionella spp*  
Salmonelles

#### **I-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires**

Acide isocyanurique  
Ammonium  
Brome  
Chlorures  
Oxygène dissous

Autres paramètres complémentaires :

Argent  
Chlorophylle a et phéopigments  
Chrome VI  
Conductivité

Couleur  
 Cuivre  
 pH  
 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'	β-chlordane	Pentachlorobenzène	Endrine
DDD 4,4'	β-endosulfan	Quintozone	Heptachlore époxyde
DDE 2,4'	β-HCH	PCB 28	endo trans
DDE 4,4'	δ-HCH	PCB 52	Heptachlore époxyde exo
DDT 2,4'	γ-chlordane	PCB 101	cis
DDT 4,4'	γ-HCH (Lindane)	PCB 118	Isodrine
α-chlordane	HCB	PCB 138	
α-endosulfan	(Hexachlorobenzène)	PCB 153	
α-HCH	Oxychlordane	PCB180	
		Endosulfane-sulfate	

Produits phytosanitaires complémentaires (II - Organophosphorés) :

Cadusafos	Disulfoton-sulfone	Malathion	Phénamiphos-sulfoxyde
Chlorfenvinphos	Disulfoton-sulfoxyde	Méthidathion	Phosmet-oxon
Chlorpyrifos-éthyl	Éthoprophos	Mévinphos	Phosphamidon
Chlorpyrifos-méthyl	Fénitrothion	Ométhoate	Phoxime
Déméton-S-méthyl-sulfone	Fenthion	Oxydéméton-méthyl	Pyrimiphos-méthyl
Diazinon	Fenthion-oxon	Parathion-éthyl	Quinalphos
Dichlorvos	Fenthion-oxon-sulfone	Parathion-méthyl	Vamidothion
Diméthoate	Fenthion-oxon-sulfoxyde	Phénamiphos	
	Fosthiazate	Phénamiphos-sulfone	

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

Amétryne	Déséthyl-désisopropylatrazine	Simazine
Atrazine	Hexazinone	Simazine-2-hydroxy
Atrazine-2-hydroxy	Irgarol	Terbuméton-déséthyl
Cyanazine	Prométryne	Terbutylazine
Désisopropylatrazine	Propazine	Terbutylazine-déséthyl
Désisopropylatrazine-2-hydroxy	Pymétrozine	Terbutylazine-hydroxy
Déséthylatrazine	Sébuthylazine	Terbutryne

Produits phytosanitaires complémentaires (IV - Carbamates) :

3,4,5-triméthacarbe	Carbaryl	Chlorprophame	Iprovalicarbe
Bendiocarbe	Carbendazime	Desméthiphame	Méthiocarbe
Benthiavalicarbe-isopropyl	Carbétamide	Éthiophencarbe-sulfoxyde	Méthiocarbe-sulfone
	Carbofuran-3-hydroxy	Fénoxycarbe	Méthiocarbe-sulfoxyde

Métholcarbe	Promécarbe	Pyraclostrobin	Triallate
Méthomyl	Propoxur	Pyrimicarbe	
Phenméthaphame	Prosulfocarbe	Thiobencarbe	

Produits phytosanitaires complémentaires (V - Amides) :

2,6-dichlorobenzamide	Acide oxanilique	Cyazofamide	Métolachlore
Acétochlore	d'alachlore	Cyflufénamide	Napropamide
Acide éthanesulfonique de flufénacet	Acide oxanilique de flufénacet	Dimétachlore	Pénoxsulam
Acide éthanesulfonique de métazachlore	Acide oxanilique de métazachlore	Diméthénamide	Propachlore
Acide éthanesulfonique de métolachlore	Acide oxanilique de métolachlore	Fenhexamide	Propyzamide
Acide oxanilique d'acétochlore	Alachlore	Fluxapyroxade	Pyroxsulame
	Boscalide	Hexythiazox	Zoxamide
		Isoxaben	
		Mandipropamide	
		Métazachlore	

Produits phytosanitaires complémentaires (VI - Urées substituées) :

1-(4-isopropylphényl)-3-méthyl-urée (IPPMU)	Amidosulfuron	Fénuron	Métoxuron
1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée (DCPMU)	Chlorobenzuron	Forchlorfénuron	Monolinuron
1-(3,4-dichlorophényl)urée (DCPU)	Chlorobromuron	Isoproturon	Nicosulfuron
	Chloroxuron	Linuron	Prosulfuron
	Chlortoluron	Mésosulfuron-méthyl	Téflubenzuron
	Diflubenzuron	Méthabenzthiazuron	Triflumuron
	Diuron	Métobromuron	

Produits phytosanitaires complémentaires (VII – Divers) :

1,2-dibromoéthane	Clomazone	Flurochloridone	Oryzalin
2,4-D	Cloquintocet-méxyl	Fluroxypyr	Oxadixyl
2,4-MCPA	Cyantraniliprole	Flurtamone	Paclobutrazole
2,4,5-T	Cycloxydime	Flusilazole	Paraquat
λ-cyhalothrine	Cymiazole	Fomé safène	Penconazole
Acétamipride	Cymoxanil	Glufosinate	Pendiméthaline
Acifluorène	Cyproconazole	Glyphosate	Perméthrine-cis
Aclonifène	Cyprodinil	Hexaconazole	Perméthrine-trans
Amétoctradine	Dichlorprop	Imazaméthabenz-méthyl	Pinoxaden
AMPA	Difénoconazole	Imazamox	Procymidone
Azoxystrobine	Diflufénicanil	Imazaquine	Propaquizafop
Bénalaxyl	Diméthomorphe	Ioxynil	Propiconazole
Benfluraline	Dinosèbe	Isoprothiolane	Proquinazide
Bénoxacor	Époxyconazole	Isoxaflutole	Pyriméthanil
Bentazone	Éthofumésate	Lénacile	Pyriproxyfène
Bifenthrine	Éthirimol	Mécoprop	Quinmérac
Bromoxynil	Fénamidone	Mépiquat	Quinoxifène
Bromuconazole	Fénarimol	Métalaxyl	Roténone
Butraline	Fenbuconazole	Metconazole	Séthoxydime
Carfentrazone-éthyl	Fenpropidine	Métrafénone	Spiroxamine
Chlorantraniliprole	Fenpropimorphe	Myclobutanil	Tébuconazole
Chloridazone	Fluazifop	N-desméthyl-acétamipride	Tébutame
Chlorméquat	Fludioxonil	Nitenpyrame	Téfluthrine
Clétodime	Flumioxazine	Norflurazone	Tétraconazole
Clodinafop-propargyl	Fluoxastrobine	Norflurazone-desméthyl	Thiabendazole
Clofentézine	Fluquinconazole		Thiaclopride



Thiaméthoxame	Triadiméfon	Triclopyr	Trifloxystrobine
Thiophanate-méthyl	Triazamate	Tricyclazole	Trifluraline

### **L-3 bis - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires, pour les eaux dites atypiques**

Produits phytosanitaires obligatoires :

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

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

Heptachlore époxyde endo trans      Heptachlore époxyde exo cis

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

Atrazine	Simazine	Terbutylazine-hydroxy
Propazine	Terbutylazine	

### **N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires**

*Legionella pneumophila*

*Legionella spp*

Salmonelles

Staphylocoques pathogènes

### **N-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires**

Béryllium

Bromates	Bromures	Chlorates	Chlorites
----------	----------	-----------	-----------

Cyanures totaux

Indice phénol

Iodures

Lithium

Orthophosphates

Potentiel d'oxydo-réduction

Résidu sec à 180 °C

Résidu sec à 260 °C

Silice dissoute

Strontium

Substances actives au bleu de méthylène

Sulfures

Titre alcalimétrique

Uranium

Zinc

Autres paramètres complémentaires :

Bicarbonates

Bismuth

Brome

Carbone organique dissous

Chrome VI

Cobalt

Conductivité

Couleur

Dureté

Étain  
 Matières en suspension  
 Phosphore total  
 Molybdène  
 Température  
 Thallium  
 Titane  
 Vanadium

Acides haloacétiques :

Acide bromoacétique (MBAA)	Acide dibromoacétique (DBAA)	Acide trichloroacétique (TCAA)
Acide chloroacétique (MCAA)	Acide dichloroacétique (DCAA)	

Composés organiques :

1,1,2-trichloroéthane	1,3,5-trichlorobenzène	m+p-xylène
1,2,3-trichlorobenzène	1,1,2,2-tétrachloroéthane	o-xylène
1,2,4-trichlorobenzène	Éthylbenzène	Toluène

HAP :

2-méthyl-fluoranthène	Anthracène	Dibenzo(a,h)anthracène
2-méthyl-naphtalène	Benzo(a)anthracène	Fluoranthène

Substances alkylées per et polyfluorées :

Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	Acide perfluorononanoïque (PFNA)
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	Acide perfluorooctanoïque (PFOA)
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)
Acide perfluorododécanoïque (PFDoA)	Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS)
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)
Acide perfluorohexane sulfonique (PFHxS)	Acide perfluoroundécanoïque (PFUnA)
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	

**N-2 bis - Analyses physico-chimiques complémentaires**

Béryllium  
 Bromures  
 Cyanures totaux  
 Indice phénol  
 Iodures  
 Lithium  
 Orthophosphates  
 Potentiel d'oxydo-réduction  
 Résidu sec à 180 °C  
 Résidu sec à 260 °C  
 Silice dissoute  
 Strontium  
 Substances actives au bleu de méthylène  
 Sulfures totaux  
 Titre alcalimétrique  
 Uranium  
 Zinc

Autres paramètres complémentaires :

Acide isocyanurique

Bismuth

Cobalt

Conductivité

Dureté

Étain

Molybdène

Oxygène dissous

Phosphore total

Thallium

Titane

Vanadium

Composés organiques :

m+p-xylène

o-xylène

Toluène

HAP :

2-méthyl-fluoranthène

Anthracène

Dibenzo(a,h)anthracène

Fluoranthène

2-méthyl-naphtalène

Benzo(a)anthracène

Éthylbenzène



**Matthieu SCHULER**

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