

# CATALOGUE DE PRESTATIONS

## Eaux et Environnement

### Paramètres Physico-Chimiques

#### Eaux de consommation, eaux naturelles, eaux de baignade

Paramètres	Méthode	Limite de quantification
# A.O.X. dissous après décantation	NF EN 1485	0,01 mg/l
# Tensio-actifs anioniques	NF EN 903	0,05 mg/l
# Ammonium (NH <sub>4</sub> )	AFNOR T90-015-2	0,01 mg/l
# Azote Kjeldhal (NTK)	NF EN 5663	2 mg/l
Carbonates (CO <sub>3</sub> )	NF EN ISO 9963-1	
# Carbone Organique Dissous (COD)	NF EN 1484	0,5 mg/l
# Carbone Organique Total (COT)	NF EN 1484	0,5 mg/l
Chlorophylle A	Sous traitance	
# Chlorures (Cl)	NF EN ISO 10304-1	0,5 mg/l
# Chlorites	NF EN ISO 10304-4	0,1 mg/l
# Conductivité à 20°C	NF EN 27888	
Couleur	NF EN ISO 7887	0
# Cyanures Libres	NF EN ISO 14403	0,01 mg/l
# Cyanures Totaux	NF EN ISO 14403	0,01 mg/l
# DCO Demande chimique en oxygène (DCO)	AFNOR T90-101	0,02 mg/l
# Demande Biochimique en Oxygène 5 jours (DBO <sub>5</sub> )	NF EN 1899	3 mg/l
# Fluorures (F)	NF EN ISO 10304-1	50 µg/l
Hydrogénocarbonates (HCO <sub>3</sub> )	NF EN ISO 9963-1	12,2 mg/l
# Matières en Suspension (MES)	NF EN 872	2 mg/l
Matières Volatiles en Suspension (MVS)	Méthode interne	
# Nitrates (NO <sub>3</sub> )	NF EN ISO 10304-1	0,5 mg/l
# Nitrites (NO <sub>2</sub> )	NF EN 26777	0,01 mg/l
Odeur	NF EN 1622	0
# Orthophosphates (PO <sub>4</sub> )	NF EN ISO 6878	0,05 mg/l
# Oxydabilité KMnO <sub>4</sub> en Milieu Acide à Chaud	NF EN ISO 8467	0,1 mg/l
# Oxygène Dissous	NF EN 25814	
# pH	AFNOR T90-008	
pH Equilibre	AFNOR T90-008	
# Phénols (Indice Phénol C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)	NF EN ISO 14402	0,01 mg/l
# Phosphore Total	NF EN ISO 11885	0,05 mg/l
Résidu Sec à 105°C	AFNOR T90-029	10 mg/l
Résidu Sec à 180°C	AFNOR T90-029	10 mg/l
Siccité	Méthode pour MVS	
# Substances Extractibles à l'Hexane (SEH)	Méthode interne	5 mg/l
# Sulfates (SO <sub>4</sub> )	NF EN ISO 10304-1 NF	0,5 mg/l
# Titre Alcalimétrique (TA)	NF EN ISO 9963-1	
# Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	NF EN ISO 9963-1	1°f
# Titre Hydrotimétrique (TH)	Calcul	1,7°f
# Turbidité	NF EN ISO 7027	

# Paramètres accrédités COFRAC

## Eaux résiduaires

Paramètres	Méthode	Limite de quantification
# Ammonium (eau résiduaire) (NH <sub>4</sub> )	AFNOR T90-015-1	1,6 mg/l
# Azote Kjeldhal (NTK)	NF EN 5663	2 mg/l
# Carbone Organique Dissous (COD)	NF EN 1484	0,5 mg/l
# Carbone Organique Total (COT)	NF EN 1484	0,5 mg/l
# Chlorures (Cl)	NF EN ISO 10304-1	0,5 mg/l
# Conductivité à 20°C	NF EN 27888	
# Cyanures Libres	NF EN ISO 14403	0,02 mg/l
# Cyanures Totaux	NF EN ISO 14403	0,02 mg/l
# DCO Demande chimique en oxygène (DCO)	AFNOR T90-101	30 mg/l
# Demande Biochimique en Oxygène 5 jours (DBO <sub>5</sub> )	NF EN 1899	3 mg/l
Hydrogencarbonates (HCO <sub>3</sub> )	NF EN ISO 9963-1	12,2 mg/l
# Matières en Suspension (MES)	NF EN 872	2 mg/l
Matières Volatiles en Suspension (MVS)	Méthode interne	
# Nitrates (NO <sub>3</sub> )	NF EN ISO 10304-1	0,5 mg/l
# Nitrites (NO <sub>2</sub> )	NF EN ISO 10304-1	0,05 mg/l
# Orthophosphates (PO <sub>4</sub> )	NF EN ISO 10304-1	0,5 mg/l
# Oxydabilité KMnO <sub>4</sub> en Milieu Acide à Chaud	NF EN ISO 8467	0,1 mg/l
# pH	AFNOR T90-008	
pH Equilibre	AFNOR T90-008	
# Phénols (Indice Phénol C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)	NF EN ISO 14402	0,01 mg/l
# Phosphore Total (eau résiduaire) (P t)	NF EN ISO 11885	0,5 mg/l
Résidu Sec à 105°C	AFNOR T90-029	10 mg/l
Résidu Sec à 180°C	AFNOR T90-029	10 mg/l
# Silicates (Si)	NF EN ISO 11885	0,5 mg/l
# Substances Extractibles à l'Hexane (SEH)	Méthode interne	5 mg/l
# Sulfates (SO <sub>4</sub> )	NF EN ISO 10304-1	0,5 mg/l
# Titre Alcalimétrique (TA)	NF EN ISO 9963-1	
# Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	NF EN ISO 9963-1	1°f
# Titre Hydrotimétrique (TH)	Calcul	1,7°f
# Turbidité	NF EN ISO 7027	

# Paramètres accrédités COFRAC

## Boues et sédiments

Paramètres	Méthode	Limite de quantification
Azote Ammoniacal	méth. interne	0,1 g/kg
# Azote Kjeldhal (NTK)	NF EN 13342	0,1 g/kg
Carbone Organique	NF ISO 14235	
# pH	NF EN 12176	
# Matière sèche	NF EN 12880	
# Perte au feu	NF EN 12879	

# Paramètres accrédités COFRAC

## Micropolluants Minéraux

### Eaux de consommation, eaux naturelles, eaux de baignade

Paramètres	Méthode	Limite de quantification
Aluminium Dissous (Al)	NF EN ISO 11885	10 µg/l
# Aluminium Total (Al)	NF EN ISO 11885	10 µg/l
# Antimoine (Sb)	ICP/MS ISO 17294	1 µg/l
# Argent (Ag)	ICP/MS ISO 17294	5 µg/l
# Arsenic (As)	ICP/MS ISO 17294	1 µg/l
# Baryum (Ba)	NF EN ISO 11885	5 µg/l
# Bore (B)	NF EN ISO 11885	50 µg/l
# Cadmium (Cd)	ICP/MS ISO 17294	0,5 µg/l
# Calcium (Ca)	NF EN ISO 11885	1 mg/l
# Chrome (Cr)	ICP/MS ISO 17294	5 µg/l
# Chrome hexavalent	NF T 90-043	20 µg/l
# Cobalt (Co)	ICP/MS ISO 17294	5 µg/l
# Cuivre (Cu)	NF EN ISO 11885	10 µg/l
# Etain (Sn)	ICP/MS ISO 17294	5 µg/l
# Fer Dissous (Fe)	NF EN ISO 11885	10 µg/l
# Fer Total (Fe)	NF EN ISO 11885	10 µg/l
# Magnésium (Mg)	NF EN ISO 11885	1 mg/l
# Manganèse Total (Mn)	NF EN ISO 11885	5 µg/l
# Mercure (Hg)	NF EN 13506	0,05 µg/l
# Molybdène (Mo)	ICP/MS ISO 17294	5 µg/l
# Nickel (Ni)	ICP/MS ISO 17294	2 µg/l
# Phosphore Total	NF EN ISO 11885	25 µg/l
# Plomb (Pb)	ICP/MS ISO 17294	1 µg/l
# Potassium (K)	NF EN ISO 11885	500 µg/l
# Sélénium (Se)	ICP/MS ISO 17294	1 µg/l
# Silicates (Si)	NF EN ISO 11885	500 µg/l
# Sodium (Na)	NF EN ISO 11885	2 mg/l
# Titane (Ti)	ICP/MS ISO 17294	5 µg/l
# Vanadium (V)	ICP/MS ISO 17294	5 µg/l
# Zinc (Zn)	NF EN ISO 11885	10 µg/l

# Paramètres accrédités COFRAC

## Eaux résiduaires

Paramètres	Méthode	Limite de quantification
Aluminium Dissous (Al)	NF EN ISO 11885	10 µg/l
# Aluminium Total (Al)	NF EN ISO 11885	10 µg/l
# Antimoine (Sb)	ICP/MS ISO 17294	1 µg/l
# Argent (Ag)	ICP/MS ISO 17294	5 µg/l
# Arsenic (As)	ICP/MS ISO 17294	1 µg/l
# Baryum (Ba)	NF EN ISO 11885	5 µg/l
# Bore (B)	NF EN ISO 11885	50 µg/l
# Cadmium (Cd)	ICP/MS ISO 17294	0,5 µg/l
# Calcium (Ca)	NF EN ISO 11885	1 mg/l
# Chrome (Cr)	ICP/MS ISO 17294	5 µg/l
# Chrome hexavalent	NF T 90-043	20 µg/l
# Cobalt (Co)	ICP/MS ISO 17294	5 µg/l
# Cuivre (Cu)	NF EN ISO 11885	10 µg/l
# Etain (Sn)	ICP/MS ISO 17294	5 µg/l
# Fer Dissous (Fe)	NF EN ISO 11885	10 µg/l
# Fer Total (Fe)	NF EN ISO 11885	10 µg/l
# Fluorures (F)	NF EN ISO 10304-1	50 µg/l
# Magnésium (Mg)	NF EN ISO 11885	1 mg/l
# Manganèse Total (Mn)	NF EN ISO 11885	5 µg/l
# Mercure (Hg)	NF EN 13506	0,05 µg/l
# Molybdène (Mo)	ICP/MS ISO 17294	5 µg/l
# Nickel (Ni)	ICP/MS ISO 17294	2 µg/l
# Phosphore Total	NF EN ISO 11885	50 µg/l
# Plomb (Pb)	ICP/MS ISO 17294	1 µg/l
# Potassium (K)	NF EN ISO 11885	500 µg/l
# Sélénium (Se)	ICP/MS ISO 17294	1 µg/l
# Silicates (Si)	NF EN ISO 11885	500 µg/l
# Sodium (Na)	NF EN ISO 11885	2 mg/l
# Titane (Ti)	ICP/MS ISO 17294	5 µg/l
# Vanadium (V)	ICP/MS ISO 17294	5 µg/l
# Zinc (Zn)	NF EN ISO 11885	10 µg/l

# Paramètres accrédités COFRAC

## Boues et sédiments

Paramètres	Méthode	Limite de quantification
# Aluminium Total (Al)	NF EN ISO 22036	/
# Arsenic (As)	NF EN ISO 22036	2 mg/kg
# Bore (B)	NF EN ISO 22036	55 mg/kg
# Cadmium (Cd)	NF EN ISO 22036	1 mg/kg
# Calcium (Ca)	NF EN ISO 22036	0.6 g/kg
# Chrome (Cr)	NF EN ISO 22036	2 mg/kg
# Cobalt (Co)	NF EN ISO 22036	5 mg/kg
# Cuivre (Cu)	NF EN ISO 22036	5 mg/kg
# Fer Total (Fe)	NF EN ISO 22036	/
# Magnésium (Mg)	NF EN ISO 22036	0.25 g/kg
# Manganèse (Mn)	NF EN ISO 22036	1 mg/kg
# Mercure (Hg)	NF ISO 16772	0.2 mg/kg
# Molybdène (Mo)	NF EN ISO 22036	2 mg/kg
# Nickel (Ni)	NF EN ISO 22036	2 mg/kg
# Phosphore Total	NF EN ISO 22036	0.1 g/kg
# Plomb (Pb)	NF EN ISO 22036	2 mg/kg
# Potassium (K)	NF EN ISO 22036	0.11 g/kg
# Sélénium (Se)	NF EN ISO 22036	2 mg/kg
# Sodium (Na)	NF EN ISO 22036	0.5 g/kg
Soufre (S)	NF EN ISO 22036	0.1 g/kg
# Zinc (Zn)	NF EN ISO 22036	2 mg/kg

# Paramètres accrédités COFRAC\* LQ attendue pour une prise d'essai de 500 mg dans 50 ml, dilué au 1/2.

## Paramètres Micro-Polluants-Organiques (Accrédités COFRAC)

### Eaux douces

- Hydrocarbures aromatiques polycycliques : *NF EN ISO 17993*

Acénaphène,	benzo(ghi)pérylène	fluoranthène,	phénanthrène,
anthracène,	benzo(a)pyrène,	méthyl(2)fluoranthène,	Pyrène,
benzo(a)anthracène,	chrysène,	fluorène,	indéno(1,2,3-
benzo(b)fluoranthène,	dibenzo(ah)anthracène	naphtalène,	cd)pyrène,
benzo(k)fluoranthène,		méthyl(2)naphtalène,	
Acénaphylène			

- Glyphosate, AMPA *Méthode interne*

- Microcystines *Méthode interne*

- Triazines, phénylurées et anilides substituées : *Méthode interne*

Alachlore,	dimétachlore,	krésoxim méthyl,	prochloraze,
amétryne,	diméthénamid,	linuron,	prométryn,
atrazine,	diméthomorphe,	malathion,	propachlore,
atrasine	diuron,	mésosulfuron méthyl,	propazine,
déisopropyl,	epoxiconazole,	métalaxyl,	propiconazole,
atrasine déséthyl,	ethidimuron,	métamitrone,	propyzamide,
azoxystrobine,	fenbuconazole,	métazachlore,	prosulfocarb,
bitertanol,	fenoxaprop éthyl,	metconazole,	pyrachlostrobine,
carbaryl,	fénoxycarbe,	méthabenzthiazuron,	pyriméthanyl,
carbendazime,	fenpropidin,	métobromuron,	pyrimicarb,
carbofuran,	fenpropimorphe,	métolachlore,	sebuthylazine,
chloridazon,	fénuron,	métoxuron,	simazine,
chlorothalonil,	fluazifop butyl,	métribuzine,	tébuconazole,
chloroxuron,	fluométuron,	monolinuron,	tébutame,
chlortoluron,	flurtamone,	monuron,	terbuméton,
clomazone,	fluzilazole,	napropamide,	terbutryn,
cloquintocet-	hexaconazole,	nicosulfuron,	terbuthylazine
mexyl, cyanazine,	hexazinone,	norflurazone,	hydroxy,
cyproconazole,	2-hydroxyatrazine,	orizalin,	tétraconazole,
cyprodinil,	imidaclopride,	oxadixyl,	terbuthylazine,
deséthylterbutylazi	iodosulfuron	oxydeméton-méthyl,	thifensulfuron
ne, dichlormide,	méthyl sodium,	orizalin, penconazole,	méthyl,
difenoconazole,	isoproturon,	pendiméthaline,	triazamat,
diflufénicanil,	isoxaben,	picoxystrobine,	trifloxystrobine,
diméfuron,		phoxime,	vamidotion

- Bentazone, bromacil, bromoxinyl, 2,4-D, dichlorprop,

dichlorprop-P (sel de DMA), fludioxonyl, fluroxypyr, ioxynil, 2,4-MCPA, 2,4-MCPB, mécoprop, 2,4,5-T, triclopyr *Méthode interne*

- Aminotriazole *Méthode interne*

- Parathion, méthyl parathion et autres organophosphorés : *Méthode interne*

Bromophos éthyl,	chlorpyrifos méthyl,	parathion éthyl, parathion
bromophos méthyl,	diazinon,	méthyl, phosalone
carbophenothion,	fenitrothion,	
chlorfenvinphos,	fenthion,	
chlorpyrifos,	malathion,	

- Pesticides organohalogénés : *Méthode interne*

Acétochlore,	dieldrin,	1,2,3,5-tétrachlorobenzène,
Alachlore,	endosulfan,	1,2,4,5-tétrachlorobenzène,
aldrin,	endrin,	1,2,3,4-tétrachlorobenzène,
2,4'-DDE,	Alpha-HCH,	1,3,5-trichlorobenzène,
4,4'-DDE,	gamma-HCH, heptachlore,	1,2,3-trichlorobenzène, 1,2,4-
2,4'-DDD,	heptachlore époxyde,	trichlorobenzène, trifluralin
4,4'-DDD + 2,4'-DDT, 4,4'-	hexachlorobenzène, isodrine,	
DDT,	pentachlorobenzène,	

- PCB (polychlorobiphényles) : *Méthode interne*

PCB 28,	PCB 101,	PCB 138,	PCB 180,
PCB 52,	PCB 118,	PCB 153,	PCB 194

- Atrazine, simazine (ou autres triazines) : *Méthode interne*

Amétryn,	déséthyl atrazine,	sebuthylazine,
atrazine,	métazachlore, métolachlore,	simazine,
chlorpropham,	métribuzine,	terbutylazine,
crimidine,	prométryn,	terbutryn,
cyanazine,	propham,	trifluralin,
	propazine,	

- Anilines : *Méthode interne*

2-chloroaniline,	2,4-dichloroaniline,
3-chloroaniline,	3,4-dichloroaniline,
4-chloroaniline,	2,6-diéthylaniline

- Benoxacor, biphényle, captan, carbofuran, clomazone, cyprodinil, dimethenamid-P, ethofumesate, iprodione, oxadiazon, pendiméthaline, propyzamide, procymidone, pyriméthanol *Méthode interne*

- Composés organohalogénés volatils : *NF EN ISO 10301*

Bromodichlorométhane,	1,2-dichloroéthane,	tétrachlorure de carbone,
chloroprène,	1,1-dichloroéthène,	tribromométhane,
chlorure de vinyle,	cis-1,2-dichloroéthène,	1,1,1-trichloroéthane,
dibromochlorométhane,	trans-1,2-dichloroéthène,	1,1,2-trichloroéthane,
dichlorométhane,	hexachloroéthane,	trichloroéthylène,
1,1-dichloroéthane,	tétrachloroéthylène,	trichlorométhane

- Hydrocarbures aromatiques polycycliques : *Méthode interne*

acénaphène,	fluoranthène,	phénanthrène,
acénaphylène,	benzo(b)fluoranthène,	pérylène,
anthracène,	benzo(k)fluoranthène,	benzo(g,h,i)pérylène,
benzo(a)anthracène,	2-méthyl fluoranthène,	pyrène,
dibenzo(a)anthracène,	fluorène,	benzo(a)pyrène,
chrysène,	2-méthyl naphthalène,	indéno(1,2,3-c,d)pyrène,

- Indice hydrocarbure *NF EN ISO 9377-2*

- Chlorophénols : *NF EN 12673*

4-chloro3-méthylphenol,	2,6-dichlorophenol,	2,4,5-trichlorophenol,
2-chlorophenol,	3,4-dichlorophenol,	2,4,6-trichlorophenol,
3-chlorophenol,	3,5-dichlorophenol,	3,4,5-trichlorophenol,
4-chlorophenol,	pentachlorophenol,	2,3,4,5-tétrachlorophenol,
2,3-dichlorophenol,	2,3,4-trichlorophenol,	2,3,4,6-tétrachlorophenol,
2,4-dichlorophenol,	2,3,5-trichlorophenol,	2,3,5,6-tétrachlorophenol
2,5-dichlorophenol,	2,3,6-trichlorophenol,	

- Chloronitrobenzène *NF ISO 11423-1*

1-chloro-2-nitrobenzène  
1-chloro-3-nitrobenzène  
1-chloro-4-nitrobenzène

- Benzène et aromatiques : *NF ISO 11423-1*

Benzène,	1,3-dichlorobenzène,	toluène,
chlorobenzène,	1,4-dichlorobenzène,	1,2,3-trichlorobenzène,
2-chlorotoluène,	éthylbenzène,	1,2,4-trichlorobenzène,
3-chlorotoluène,	isopropylbenzène (cumène),	1,3,5-trichlorobenzène
4-chlorotoluène,	ortho-xylène,	
1,2-dichlorobenzène,	(para+méta)-xylène,	

- Chloronitrobenzène *Méthode interne*

2,3-dichloronitrobenzène	2,5-dichloronitrobenzène
2,4-dichloronitrobenzène	3,4-dichloronitrobenzène



3,5-dichloronitrobenzène

- Chloroprène *NF EN ISO 10301*
- Pesticides divers *Méthode interne*

Aldicarb,  
isoxaflutol,  
méthomyl,  
metsulfuron-méthyl,

neburon,  
pentachlorophénol,  
prétachlore,  
rimsulfuron

- Molécules diverses *Méthode interne*

Aclonifen,  
bendosulfan,  
bifenox,  
bromoxynil octanoate,  
butralin,

chlordane cis,  
chlordane trans,  
chlormephos,  
flurochloridone,  
HCH beta,

HCH gamma  
HCH delta,  
hexachlorobutadiène,  
prétilachlore,  
terbuphos

## Eaux Résiduaires

- Hydrocarbures aromatiques polycycliques : *NF EN ISO 17993*

Acénaphène, anthracène, benzo(a)anthracène, benzo(b)fluoranthène, benzo(k)fluoranthène, Acénaphthylène	benzo(ghi)pérylène benzo(a)pyrène, chrysène, dibenzo(ah)anthracène	fluoranthène, méthyl(2)fluoranthène, fluorène, naphtalène, méthyl(2)naphtalène,	phénanthrène, Pyrène, indéno(1,2,3- cd)pyrène,
---	---	---	---

- Parathion, méthyl parathion et autres organophosphorés : *Méthode interne*

Bromophos éthyl, bromophos méthyl, carbophenothion, chlorfenvinphos, chlorpyrifos,	chlorpyrifos méthyl, diazinon, fenitrothion, fenthion, malathion,	parathion éthyl, parathion méthyl, phosalone
--	---	---

- Atrazine, simazine (ou autres triazines) : *Méthode interne*

Amétryn, atrazine, cyanazine, déséthyl atrazine, métazachlore,	métolachlore, prométryn, propazine, sebuthylazine, simazine,	terbuthylazine, terbutryn
--	--	------------------------------

- Composés organohalogénés volatils : *NF EN ISO 10301*

Bromodichlorométhane, chloroprène, chlorure de vinyle, dibromochlorométhane, dichlorométhane, 1,1-dichloroéthane,	1,2-dichloroéthane, 1,1-dichloroéthène, cis-1,2-dichloroéthène, trans-1,2-dichloroéthène, hexachloroéthane, tétrachloroéthylène,	tétrachlorure de carbone, tribromométhane, 1,1,1-trichloroéthane, 1,1,2-trichloroéthane, trichloroéthylène, trichlorométhane
--	---	---

- Indice hydrocarbure *NF EN ISO 9377-2*

- Benzène et aromatiques : *NF ISO 11423-1*

Benzène, chlorobenzène, 2-chlorotoluène, 3-chlorotoluène, 4-chlorotoluène, 1,2-dichlorobenzène,	1,3-dichlorobenzène, 1,4-dichlorobenzène, éthylbenzène, isopropylbenzène (cumène), ortho-xylène, (para+méta)-xylène,	toluène, 1,2,3-trichlorobenzène, 1,2,4-trichlorobenzène, 1,3,5-trichlorobenzène Naphtalène
--	---	--

## PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

### Eaux de consommation

Paramètres	Méthode	Limite de quantification
# Bactéries aérobies à 22°C	NF EN ISO 6222	0
# Bactéries aérobies à 36°C	NF EN ISO 6222	0
# Coliformes Totaux	NF EN ISO 9308-1	0
# Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0
# <i>Escherichia coli</i>	NF EN ISO 9308-1	0
# Legionelle + <i>Legionella pneumophila</i>	AFNOR T90-431	250/500
# <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	AFNOR T90-419	0
# Spores Bact. Anaér. SulfitoRéd	NF EN 26461-2	0
# Staphylocoques Pathogènes	AFNOR T90-412	0
Salmonelles	ISO 6340	0

# Paramètres accrédités COFRAC

### Eaux de baignade

Paramètres	Méthode	Limite de quantification
# Bactéries aérobies à 22°C	NF EN ISO 6222	0
# Bactéries aérobies à 36°C	NF EN ISO 6222	0
# Coliformes Totaux	NF EN ISO 9308-1	0
# Entérocoques	NF EN ISO 7899-1	15
# <i>Escherichia Coli</i>	NF EN ISO 9308-1	0
# <i>Escherichia coli</i>	NF EN ISO 9308-3	15
# Legionelles + <i>Legionella pneumophila</i>	AFNOR T90-431	250/500
# <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	AFNOR T90-419	0
# Spores Bact. Anaér. SulfitoRéd	NF EN 26461-2	0

# Paramètres accrédités COFRAC

### Eaux embouteillée

Paramètres	Méthode	Limite de quantification
# Bactéries aérobies à 22°C	NF EN ISO 6222	0
# Bactéries aérobies à 36°C	NF EN ISO 6222	0
# Coliformes Totaux	NF EN ISO 9308-1	0
# Entérocoques	NF EN ISO 7899-1	15
# <i>Escherichia coli</i>	NF EN ISO 9308-1	0
# <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	AFNOR T90-419	0
# Spores Bact. Anaér. SulfitoRéd	NF EN 26461-2	0

# Paramètres accrédités COFRAC

## Hydrobiologie – Eaux Naturelles

- ⇒ IBG-DCE (équivalent IBGN) suivant les normes T90-388
- ⇒ Micro-cystines
- ⇒ Cyanobactéries