

Nom du paramètre	Symbole chimique Abbréviation	Groupe technique	Famille	Technique utilisée	Référence de la méthode
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	-	Polluants organiques	UR - Pesticides Urées substituées et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	-	Polluants organiques	UR - Pesticides Urées substituées et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
1-(4-isopropylphényl)-urée	-	Polluants organiques	UR - Pesticides Urées substituées et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
1.1-Dichloroéthylène	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
1.1.1.2-Tétrachloroéthane	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
1.1.1-Trichloroéthane	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
1.1.2.2-Tétrachloroéthane	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
1.1.2-Trichloroéthane	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
1.1-Dichloroéthane	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
1.1-Dichloropropène	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
1.2-Chloronitrobenzène	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
1.2.3-Timéthylbenzène	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
1.2.3.4-Tétrachlorobenzène	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
1.2.3.5-Tétrachlorobenzène	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
1.2.3-Trichlorobenzène	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
1.2.3-Trichloropropane	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
1.2.4.5-Tétrachlorobenzène	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
1.2.4-Trichlorobenzène	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
1.2.4-Triméthylbenzène (Pseudocumène)	-	Polluants organiques	BTX - Benzène et aromatiques	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
1.2-Dibromo-3-Chloropropane	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
1.2-Dibromoéthane	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
1.2-Dichlorobenzène	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
1.2-Dichloroéthane	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
1.2-Dichloropropane	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
1.3.5-Trichlorobenzène	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
1.3.5-Triméthylbenzène (Mesitylène)	-	Polluants organiques	BTX - Benzène et aromatiques	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
1.3-Chloronitrobenzène	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
1.3-Dichlorobenzène	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
1.3-Dichloropropane	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
1.4-Chloronitrobenzène	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
1.4-Dichlorobenzène	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
2,4,5-T	-	Polluants organiques	ARY - Pesticides Aryloxyacides	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M09
2,4-D	-	Polluants organiques	ARY - Pesticides Aryloxyacides	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M09
2,4-DB	-	Polluants organiques	ARY - Pesticides Aryloxyacides	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M09
2,4-MCPA	-	Polluants organiques	ARY - Pesticides Aryloxyacides	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M09
2,4-MCPB	-	Polluants organiques	ARY - Pesticides Aryloxyacides	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M09
2.2-Dichloropropane	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
2.4'-DDD	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
2.4'-DDE	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
2.4'-DDT	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
2-Chlorotoluène	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
2-Méthylfluoranthène	-	Polluants organiques	HAP - Hydrocarbures aromatiques polycycliques	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M11 version 1.0
2-Méthylnaphthalène	-	Polluants organiques	HAP - Hydrocarbures aromatiques polycycliques	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M11 version 1.0
3-Chlorotoluène	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
4.4'-DDD	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
4.4'-DDE	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
4.4'-DDT	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
4-Chlorotoluène	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Acénaphthène	-	Polluants organiques	HAP - Hydrocarbures aromatiques polycycliques	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M11 version 1.0
Acénaphthylène	-	Polluants organiques	HAP - Hydrocarbures aromatiques polycycliques	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M11 version 1.0
Acide isocyanurique		Prélèvement	Paramètres de terrain	Spectrométrie	-
Acifluorfen	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M09
Aclofenfen	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
ACO (aspect, couleur, odeur) - paramètre de terrain	ACO	Prélèvement	Paramètres de terrain	Evaluation qualitative	-
ACOS (aspect, couleur, odeur, saveur) - paramètre de terrain	ACOS	Prélèvement	Paramètres de terrain	Evaluation qualitative	-
Acrylamide	-	Polluants organiques	ACRY - Acrylamide	Injection directe et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M08
Alachlore	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Alcalinité (TA / TAC / OH- /CO3-, HCO3-)	TAC	Eaux potables	Physico-chimie	Titrimétrie automatisée	NF EN ISO 9963-1
Aldicarbène Sulfone	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Aldicarbène	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Aldicarbène Sulfoxyde	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Aldrine	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09

alpha-HCH	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Aluminium - ICP	Al	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Aluminium dissous- ICP	Al	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Ametryne	-	Polluants organiques	TZ - Pesticides Triazines et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Amidosulfuron	-	Polluants organiques	SUR - Pesticides Sufonyl Urées	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Aminotriazole	-	Polluants organiques	HERB - Pesticides Herbicides	Injection directe et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M08
Ammonium - SPA (sur EN)	NH4	Eaux potables	Physico-chimie	Spectrométrie automatisée	Méthode interne EPSPA_M05 version 0.0 (selon norme NF EN
Ammonium - volumétrie (sur ER)	NH4	Indices de pollution	Physico-chimie	Volumétrie	NF T 90-015-1
AMPA	-	Polluants organiques	HERB - Pesticides Herbicides	Dérivation au FMOC-Cl et dosage par HPLC/Fluo	Méthode interne POHPL_M10 v2.0 selon NF ISO 21458
Anthracene	-	Polluants organiques	HAP - Hydrocarbures aromatiques polycycliques	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M11 version 1.0
Antimoine - ICP (ER/ESU)	Sb	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par SAA/Four	NF EN ISO 11885
Antimoine - SAA (ESO_CS)	Sb	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par SAA/Four	NF EN ISO 15586
Argent	Ag	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Argent - ICP	Ag	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Arsenic - ICP	As	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Arsenic - SAA	As	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par SAA/Four	NF EN ISO 15586
Asulam	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Atrazine	-	Polluants organiques	TZ - Pesticides Triazines et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Atrazine 2-Hydroxy	-	Polluants organiques	TZ - Pesticides Triazines et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Atrazine deisopropyl	-	Polluants organiques	TZ - Pesticides Triazines et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Atrazine desethyl	-	Polluants organiques	TZ - Pesticides Triazines et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Azaconazole	-	Polluants organiques	TRZ - Pesticides Triazoles	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Azamétophos	-	Polluants organiques	POP - Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Aziphos Ethyl	-	Polluants organiques	POP - Pesticides Phosphorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Aziphos Methyl	-	Polluants organiques	POP - Pesticides Phosphorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Azote Kjeldahl (*)	NKT	Indices de pollution	Physico-chimie	Volumétrie	NF EN 25663
Azoxystrobine	-	Polluants organiques	STR - Pesticides Strobilurines	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Baryum - ICP	Ba	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Bendiocarbe	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Benomyl (voir Carbendazime)	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Bentazone	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M09
Benzene	-	Polluants organiques	BTX - Benzène et aromatiques	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Benzo(a)anthracene	-	Polluants organiques	HAP - Hydrocarbures aromatiques polycycliques	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M11 version 1.0
Benzo(a)pyrene	-	Polluants organiques	HAP - Hydrocarbures aromatiques polycycliques	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M11 version 1.0
Benzo(b)fluoranthene	-	Polluants organiques	HAP - Hydrocarbures aromatiques polycycliques	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M11 version 1.0
Benzo(ghi)pérylene	-	Polluants organiques	HAP - Hydrocarbures aromatiques polycycliques	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M11 version 1.0
Benzo(k)fluoranthene	-	Polluants organiques	HAP - Hydrocarbures aromatiques polycycliques	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M11 version 1.0
Beryllium - ICP	Be	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
beta-HCH	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Bifertanol	-	Polluants organiques	TRZ - Pesticides Triazoles	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Bore - ICP	B	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Bromadiolone	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Bromates - ionique	-	Eaux potables	Physico-chimie	Chromatographie ionique	NF EN ISO 15061
Bromobenzene	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Bromochloromethane	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Bromodichloromethane	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Bromoforme	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Bromomethane	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Bromophos Ethyl	-	Polluants organiques	POP - Pesticides Phosphorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Bromophos Methyl	-	Polluants organiques	POP - Pesticides Phosphorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Bromoxynil	-	Polluants organiques	OL - Pesticides Nitrophénols, Alcools	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M09
Bromuconazole	-	Polluants organiques	TRZ - Pesticides Triazoles	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Bromures - ionique	-	Eaux potables	Physico-chimie	Chromatographie ionique	-
Buturon	-	Polluants organiques	UR - Pesticides Urées substituées et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Cadmium - ICP	Cd	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Cadmium - SAA	Cd	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par SAA/Four	NF EN ISO 15586
Cadusaphos	-	Polluants organiques	POP - Pesticides Phosphorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Calcium - ICP	Ca	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Calcium - titrimétrie	Ca	Eaux potables	Physico-chimie	Titrimétrie automatisée	Méthode interne EPTT1_M01 version 2.1 selon NF T 90-003
Carbaryl	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Carbendazime	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Carbetamide	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Carbofuran	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Carbofuran-3OH	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06

Carbonates	CO3	Eaux potables	Physico-chimie	Calcul à partir du TA/TAC	Calcul
Carbone organique dissous	COD	Indices de pollution	Physico-chimie	(Filtration 0,45 µm) et oxydation chimique /IR	NF EN 1484
Carbone organique total	COT	Indices de pollution	Physico-chimie	Oxydation chimique /IR	NF EN 1484
Carbophenotion	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Chlorbromuron	-	Polluants organiques	UR - Pesticides Urées substituées et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Chlorbufam	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Chlordane alpha	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Chlordane gamma	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Chlordane oxy	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Chlordécone	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Chlore libre	Cl <sub>2</sub>	Eaux potables	Physico-chimie	Spectrométrie	NF EN ISO 7393-2
Chlore libre - paramètre de terrain	Cl <sub>2</sub>	Prélèvement	Paramètres de terrain	Spectrométrie	NF EN ISO 7393-2
Chlore total	Cl <sub>2</sub>	Eaux potables	Physico-chimie	Spectrométrie	NF EN ISO 7393-2
Chlore total - paramètre de terrain	Cl <sub>2</sub>	Prélèvement	Paramètres de terrain	Spectrométrie	NF EN ISO 7393-2
Chlorfenvinphos	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Chlorfluazuron	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M09
Chlorite - ionique	-	Eaux potables	Physico-chimie	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-4
Chlorméphos	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Chlorobenzene	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Chloroethane	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Chloroforme	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Chloromethane	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Chloroneb	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Chlorophacénone	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Chlorophylle A	-	Indices de pollution	Physico-chimie	Spectrométrie visible	NF T 90-117
Chloroprene	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Chloroxuron	-	Polluants organiques	UR - Pesticides Urées substituées et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Chlorprophame	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Chlorpyrifos Ethyl	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Chlorpyrifos méthyl	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Chlorsulfuron	-	Polluants organiques	UR - Pesticides Urées substituées et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Chlortoluron	-	Polluants organiques	UR - Pesticides Urées substituées et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Chlorure - ionique	Cl	Eaux potables	Physico-chimie	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1
Chlorure - SPA	Cl	Eaux potables	Physico-chimie	Spectrométrie automatisée	Méthode interne EPSPA_M05 version 0.0
Chlorure d'allyle	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Chlorure de vinyle	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Chrome - ICP	Cr	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Chrome VI	Cr6	Polluants minéraux	Physico-chimie	Spectrométrie visible	NF T 90-043
Chrysène	-	Polluants organiques	HAP - Hydrocarbures aromatiques polycycliques	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M11 version 1.0
Cis 1,3-Dichloropropene	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Cis 1,2-Dichloroéthylène	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Is-1,2-Dichloroéthylène	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
CO2 agressif	CO2 agg	Eaux potables	Physico-chimie	Legrand-Poirier	Calcul selon Legrand-Poirier
CO2 libre	CO2 lib	Eaux potables	Physico-chimie	Legrand-Poirier	Calcul selon Legrand-Poirier
Cobalt - ICP	Co	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Coliformes	-	Bactériologie des eaux	Microbiologie	Filtration - Incubation - lecture	NF EN ISO 9308-1
Conductivité à 25 °C - paramètre de terrain	Cond	Prélèvement	Paramètres de terrain	Méthode à la sonde (électrode)	NF EN 27888
Conductivité à 25 °C- manuelle	Cond	Eaux potables Indices de pollution	Physico-chimie	Méthode à la sonde (électrode)	NF EN 27888
Conductivité à 25 °C- titrimétrie	Cond	Eaux potables Indices de pollution	Physico-chimie	Méthode à la sonde (électrode)	NF EN 27888
Couleur qualitatif	-	Eaux potables	Physico-chimie	Aspect visuel	NF EN ISO 7887
Couleur (quantitatif)	-	Eaux potables	Physico-chimie	Quantification	NF EN ISO 7887
Coumaphos	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Cuivre - ICP	Cu	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Cyanazine	-	Polluants organiques	TZ - Pesticides Triazines et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Cyanures aisément libérables en CN	CNL	Indices de pollution	Physico-chimie	Flux continu	NF EN ISO 14403
Cyanures totaux en CN	CNT	Indices de pollution	Physico-chimie	Flux continu	NF EN ISO 14403
Cycluron	-	Polluants organiques	UR - Pesticides Urées substituées et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Cymoxanil	-	Polluants organiques	AMI - Pesticides Amides, Acétamides	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Cyperméthrine	-	Polluants organiques	PYR - Pesticides Pyréthrénoïdes	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M13
Cyproconazole	-	Polluants organiques	TRZ - Pesticides Triazoles	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Cyprodinil	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
DBO n (*) diluée	DBO	Indices de pollution	Physico-chimie	Electrochimie	NF EN 1899-1
DBO n (*) pure	DBO	Indices de pollution	Physico-chimie	Electrochimie	NF EN 1899-2
delta-HCH	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09

Demande chimique en oxygène	DCO	Indices de pollution	Physico-chimie	Volumétrie	NF T 90-101
Deméton (o+s)	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Deméton S méthyl sulfone	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Desmetryne	-	Polluants organiques	TZ - Pesticides Triazines et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Détergents anioniques - flux (*)	Det	Indices de pollution	Physico-chimie	Flux continu	Méthode interne IPFLU_M05 version 0.0 selon ISO 16265-2
Détergents anioniques - spectrométrie (*)	Det	Eaux potables	Physico-chimie	Spectrométrie	NF EN 903
Di-Allate	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Diazinon	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Dibenzo(ah)Anthracene	-	Polluants organiques	HAP - Hydrocarbures aromatiques polycycliques	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M11 version 1.0
Dibromochloromethane	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Dibromomethane	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Dicamba	-	Polluants organiques	OL - Pesticides Nitrophénols, Alcools	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M09
Dichlofenthion	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Dichlorodifluoromethane	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Dichloromethane	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Dichlorprop	-	Polluants organiques	ARY - Pesticides Aryloxyacides	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M09
Dichlorvos	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Diclofop méthyl	-	Polluants organiques	ARY - Pesticides Aryloxyacides	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Dieldrine	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Diethofencarbe	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Difenoconazole	-	Polluants organiques	TRZ- Pesticides Triazoles	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Diflubenzuron	-	Polluants organiques	UR - Pesticides Urées substituées et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Diflufenicanil	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Digestion à l'eau régale	-	Polluants minéraux	Métaux	Minéralisation à l'eau régale	NF EN ISO 15587-1
Diméfuron	-	Polluants organiques	UR - Pesticides Urées substituées et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Dimétachlore	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Diméthoate	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Diméthilan	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Dimetomorph	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Diniconazol	-	Polluants organiques	TRZ- Pesticides Triazoles	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Dinocap	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M09
Dinoseb	-	Polluants organiques	OL - Pesticides Nitrophénols, Alcools	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M09
Dinoterbe	-	Polluants organiques	OL - Pesticides Nitrophénols, Alcools	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M09
Disyston (Dysulfoton)	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Diuron	-	Polluants organiques	UR - Pesticides Urées substituées et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Dureté - Titre hydritlétrique	TH	Eaux potables	Physico-chimie	Titrimétrie automatisée	NF T 90-003
Endosulfan sulfate	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Endosulfan-alpha	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Endosulfan-beta	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Endrine	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Endrine aldehyde	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Entérocoques (Streptocoques fécaux) (*)	-	Bactériologie des eaux	Microbiologie	Filtration sur membrane	NF EN ISO 7899-2
Epoxiconazole	-	Polluants organiques	TRZ- Pesticides Triazoles	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
EPTC	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Equivalent gasoil	-	Polluants organiques	HYD - Hydrocarbures	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/FID	NF EN ISO 9377-2
Equivalent huile	-	Polluants organiques	HYD - Hydrocarbures	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/FID	NF EN ISO 9377-2
Escherichia coli (*)	-	Bactériologie des eaux	Microbiologie	Filtration sur membrane	NF EN ISO 9308-3
Etain	Sn	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Etain - ICP	Sn	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Ethyl Tert Buthyl Ether	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Ethidimuron	-	Polluants organiques	UR - Pesticides Urées substituées et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Ethiofencarb	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Ethion	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Ethoprophos	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Ethylbenzene	-	Polluants organiques	BTX - Benzène et aromatiques	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Fenamidone	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Fenarimol	-	Polluants organiques	OL - Pesticides Nitrophénols, Alcools	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Fenazaquin	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Fenbuconazole	-	Polluants organiques	TRZ- Pesticides Triazoles	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Fenchlorphos	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Fenitrothion	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Fénoxaprop-éthyl	-	Polluants organiques	ARY - Pesticides Aryloxyacides	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Fenoxycarbe	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Fenpropimorpe	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09

Fenthion	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Fenuron	-	Polluants organiques	UR - Pesticides Urées substituées et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Fer dissous - ICP	Fe	Polluants minéraux	Métaux	Dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Fer total - ICP	Fe	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Flazasulfuron	-	Polluants organiques	SUR - Pesticides Sufonyl Urées	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Fluazifop butyl	-	Polluants organiques	ARY - Pesticides Aryloxyacides	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Fludioxynil	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M09
Flufenoxuron	-	Polluants organiques	UR - Pesticides Urées substituées et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Fluoranthene	-	Polluants organiques	HAP - Hydrocarbures aromatiques polycycliques	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M11 version 1.0
Fluorene	-	Polluants organiques	HAP - Hydrocarbures aromatiques polycycliques	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M11 version 1.0
Fluore - ionique	F	Eaux potables	Physico-chimie	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1
Fluore - titrimétrie (PAR DEFAULT)	F	Eaux potables	Physico-chimie	Potentiométrie	NF T 90-004
Flupyrsulfuron methyl sodium	-	Polluants organiques	SUR - Pesticides Sufonyl Urées	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Fluquinconazole	-	Polluants organiques	TRZ - Pesticides Triazoles	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Fluridone	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Fluroxypir (1-méthylheptil ester)	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Flurtamone	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Fluthiamide (Flufenacet)	-	Polluants organiques	TZ - Pesticides Triazines et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Flutriafol	-	Polluants organiques	TRZ - Pesticides Triazoles	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Fluvalinate tau	-	Polluants organiques	PYR - Pesticides Pyréthrénoïdes	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Fluzilazole	-	Polluants organiques	TRZ - Pesticides Triazoles	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Fomesafen	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M09
Fonofos (Phonofos)	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Foramsulfuron	-	Polluants organiques	SUR - Pesticides Sufonyl Urées	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Formothion	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Fosthiazate	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Furathiocarbe	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
gamma- HCH (lindane)	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Glufosinate	-	Polluants organiques	HERB - Pesticides Herbicides	Dérivation au FMOC-Cl et dosage par HPLC/Fluo	Méthode interne POHPL_M10 v2.0 selon NF ISO 21458
Glyphosate	-	Polluants organiques	HERB - Pesticides Herbicides	Dérivation au FMOC-Cl et dosage par HPLC/Fluo	Méthode interne POHPL_M10 v2.0 selon NF ISO 21458
Haloxypol éthoxyéthyl	-	Polluants organiques	ARY - Pesticides Aryloxyacides	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
HCH epsilon	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Heptachlore	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Heptachlore epoxyde	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Hepténophos	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Hexachlorobenzene HCB	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Hexachlorobutadiene	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Hexaconazole	-	Polluants organiques	TRZ - Pesticides Triazoles	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Hexaflumuron	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M09
Hexazinone	-	Polluants organiques	TZ - Pesticides Triazines et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Huile minérale - paramètre de terrain	-	Prélèvement	Paramètres de terrain	Inspection visuelle de la surface de l'eau sur site	-
Hydrogencarbonates	HCO3	Eaux potables	Physico-chimie	Calcul à partir du TA/TAC	Calcul
Imazaméthabenz methyl	-	Polluants organiques	OL - Pesticides Nitrophénols, Alcools	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Imidaclopride	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Indénol(1,2,3-cd)pyrene	-	Polluants organiques	HAP - Hydrocarbures aromatiques polycycliques	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M11 version 1.0
Indice hydrocarbure	-	Polluants organiques	HYD - Hydrocarbures	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/FID	NF EN ISO 9377-2
Indice Hydrocarbure Volatile IHV (C5-C11)	IHV	Polluants organiques	HYD - Hydrocarbures	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M12
Indice phénol (*)	IP	Indices de pollution	Physico-chimie	Flux continu	NF EN ISO 14402
Iodofenphos	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Iodosulfuron methyl sodium	-	Polluants organiques	SUR - Pesticides Sufonyl Urées	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Ioxynil	-	Polluants organiques	OL - Pesticides Nitrophénols, Alcools	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M09
Iprovalicarb	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Isazophos	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Isobutylbenzene	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Isodrine	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Isofenfos	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Isopropyl Benzene (cumene)	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Isoproturon	-	Polluants organiques	UR - Pesticides Urées substituées et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Isoxaben	-	Polluants organiques	AMI - Pesticides Amides, Acétamides	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Isoxaflutole	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Legionella pneumophila (*)	-	Bactériologie des eaux	Microbiologie	Filtration ou centrifugation - Ensemencement et lecture	NF T 90-431
Legionella spp (*)	-	Bactériologie des eaux	Microbiologie	Filtration ou centrifugation - Ensemencement et lecture	NF T 90-431
Linuron	-	Polluants organiques	UR - Pesticides Urées substituées et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Lufenuron	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10

m+p-Xylene (meta+para)	-	Polluants organiques	BTX - Benzène et aromatiques	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Magnésium - ICP	Mg	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Magnésium - titrimétrie	Mg	Eaux potables	Physico-chimie	Titrimétrie automatisée	Méthode interne EPTT1_M01 version 2.1 selon NF-T 90-003
Malathion	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Manganèse - ICP	Mn	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Matières en suspension (*)	MES	Indices de pollution	Physico-chimie	Gravimétrie	NF EN 872
Matières sèches (*)	MS	Indices de pollution	Physico-chimie	-	-
Mécoprop	-	Polluants organiques	ARY - Pesticides Aryloxyacides	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M09
Mercuré	Hg	Polluants minéraux	Métaux	Minéralisation au brome et dosage AFS	NF EN ISO 17852
Mesosulfuron methyl	-	Polluants organiques	SUR - Pesticides Sufonyl Urées	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Mesotrione	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Metabenzthiazuron	-	Polluants organiques	UR - Pesticides Urées substituées et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Metalaxyl	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Metamitron	-	Polluants organiques	TZ - Pesticides Triazines et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Metconazole	-	Polluants organiques	TRZ - Pesticides Triazoles	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Méthidathion	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Methiocarb (Mercaptodiméthur)	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Methomyl	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Méthoxychlore	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Metobromuron	-	Polluants organiques	UR - Pesticides Urées substituées et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Metolachlore	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Metosulam	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Metoxuron	-	Polluants organiques	UR - Pesticides Urées substituées et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Metribuzine	-	Polluants organiques	TZ - Pesticides Triazines et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Metsulfuron methyl	-	Polluants organiques	SUR - Pesticides Sufonyl Urées	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Mévinphos	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Microorganismes revivifiables à 22 °C (*)	-	Bactériologie des eaux	Microbiologie	Ensemencement par incorporation	NF EN ISO 6222
Microorganismes revivifiables à 36 °C (*)	-	Bactériologie des eaux	Microbiologie	Ensemencement par incorporation	NF EN ISO 6222
Molinate	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Molybdène - ICP	Mo	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Monolinuron	-	Polluants organiques	UR - Pesticides Urées substituées et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Monuron	-	Polluants organiques	UR - Pesticides Urées substituées et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
MTBE methyl terbutyl ether	-	Polluants organiques	BTX - Benzène et aromatiques	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Myclobutanil	-	Polluants organiques	TRZ - Pesticides Triazoles	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Naphtalène	-	Polluants organiques	HAP - Hydrocarbures aromatiques polycycliques	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M11 version 1.0
Naphtalène*	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
n-Butylbenzene	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Neburon	-	Polluants organiques	UR - Pesticides Urées substituées et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
NH4 ( VOIR AMMONIUM)					
Nickel - ICP	Ni	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Nitrate - SPA	NO <sub>3</sub>	Eaux potables	Physico-chimie	Spectrométrie automatisée	Méthode interne EPSPA_M05 version 0.0
Nitrate -ionique	NO <sub>3</sub>	Eaux potables	Physico-chimie	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1
Nitrite - SPA	NO <sub>2</sub>	Eaux potables	Physico-chimie	Spectrométrie automatisée	Méthode interne EPSPA_M05 version 0.0
Norflurazon	-	Polluants organiques	UR - Pesticides Urées substituées et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Norflurazon desmethyl	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
n-Propylbenzene	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Odeur -saveur	-	Eaux potables	Physico-chimie	Test olfactif + goût (qualitatif)	NF EN 1622
Orthophosphate - manuel	PO <sub>4</sub>	Indices de pollution	Physico-chimie	Spectrométrie visible	NF EN ISO 6878
Orthophosphate - SPA	PO <sub>4</sub>	Indices de pollution	Physico-chimie	Spectrométrie automatisée	Méthode interne IPSPA_M05 version 0.0 selon NF EN ISO 6878
Oryzaline	-	Polluants organiques	AMI - Pesticides Amides, Acétamides	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M09
Oxadiazon	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Oxadixyl	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Oxamyl	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Oxydabilité permanganate (*)	MO	Eaux potables	Physico-chimie	Volumétrie	NF EN ISO 8467
Oxydéméton méthyl	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Oxygène dissous - électrochimie	O <sub>2</sub>	Indices de pollution	Physico-chimie	Electrochimie	NF EN 25814
Oxygène dissous - iodométrie	O <sub>2</sub>	Indices de pollution	Physico-chimie	Iodométrie	NF EN 25813
Oxygène dissous - paramètre de terrain	O <sub>2</sub>	Prélèvement	Paramètres de terrain	Electrochimie	NF EN 25814
o-Xylene (ortho)	-	Polluants organiques	BTX - Benzène et aromatiques	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Parathion Ethyl	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Parathion Methyl	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
PCB101	-	Polluants organiques	PCB - Polychlorobiphényles	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
PCB118	-	Polluants organiques	PCB - Polychlorobiphényles	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
PCB138	-	Polluants organiques	PCB - Polychlorobiphényles	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09

PCB153	-	Polluants organiques	PCB - Polychlorobiphényles	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
PCB180	-	Polluants organiques	PCB - Polychlorobiphényles	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
PCB194	-	Polluants organiques	PCB - Polychlorobiphényles	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
PCB28	-	Polluants organiques	PCB - Polychlorobiphényles	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
PCB52	-	Polluants organiques	PCB - Polychlorobiphényles	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Penconazole	-	Polluants organiques	TRZ- Pesticides Triazoles	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Pencycuron	-	Polluants organiques	UR - Pesticides Urées substituées et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Pentachlorobenzène	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Pentachlorophénol	-	Polluants organiques	OL - Pesticides Nitrophénols, Alcools	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M09
pH à 20 °C - manuel	pH	Eaux potables Indices de pollution	Physico-chimie	Potentiométrie	NF T 90-008
pH à 20 °C - paramètre de terrain	pH	Prélèvement	Paramètres de terrain	Potentiométrie	NF T 90-008
pH à 20 °C - titrimétrie	pH	Eaux potables Indices de pollution	Physico-chimie	Titrimétrie automatisée	NF T 90-008
Phenanthrene	-	Polluants organiques	HAP - Hydrocarbures aromatiques polycycliques	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M11 version 1.0
Phendimépharm	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
PHMB - Chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide	PHMB	Eaux potables	Physico-chimie	-	-
Phorate	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Phosalone	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Phosmet	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Phosphamidon	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Phosphore total - ICP	PT	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Phosphore total - SPA (PR DEFAULT)	PT	Indices de pollution	Physico-chimie	Spectrométrie automatisée	Méthode interne TPSPA_M05 version 0.0 selon NF EN ISO 6878
Phoxime	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
p-Isopropyltoluène (cymène p)	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Piomb - ICP (sur ER/EN)	Pb	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Piomb - SAA (ESO_CS)	Pb	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par SAA/Four	NF EN ISO 15586
Potassium - ICP	K	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Prélèvement eaux de consommation	CS	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement instantané - Prise d'un échantillon unique	FD T 90-520 FD T 90-522
Prélèvement eaux de loisirs non traitées	BAI	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement instantané - Prise d'un échantillon unique	FD T 90-521 FD T 90-522
Prélèvement eaux de loisirs traitées	PIS	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement instantané - Prise d'un échantillon unique	FD T 90-521 FD T 90-522
Prélèvement légionelles	LEG	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement instantané - Prise d'un échantillon unique	FD T 90-522
Prochloraz	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Profénofos	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Promecarbe	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Prométhrine	-	Polluants organiques	TZ - Pesticides Triazines et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Prometon	-	Polluants organiques	TZ - Pesticides Triazines et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Propaquizafop	-	Polluants organiques	ARY - Pesticides Aryloxyacides	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Propargite	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Propazine	-	Polluants organiques	TZ - Pesticides Triazines et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Propéthamphos	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Propiconazole	-	Polluants organiques	TRZ- Pesticides Triazoles	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Propoxur	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Prosulfocarb	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Pseudomonas aeruginosa (*)	-	Bactériologie des eaux	Microbiologie	Filtration - Incubation - lecture	NF EN ISO 16266 (10-2008)
Picostrobine	-	Polluants organiques	STR - Pesticides Strobilurines	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Pyraclostrobin	-	Polluants organiques	STR - Pesticides Strobilurines	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Pyrazophos	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Pyrene	-	Polluants organiques	HAP - Hydrocarbures aromatiques polycycliques	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M11 version 1.0
Pyriméthanil	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Pyrimicarbe	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Pyrimiphos éthyl	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Pyrimiphos méthyl	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Quinalphos	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Quintozène	-	Polluants organiques	POC - Pesticides chlorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Quizalofop	-	Polluants organiques	ARY - Pesticides Aryloxyacides	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Quizalofop éthyle	-	Polluants organiques	ARY - Pesticides Aryloxyacides	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Résidu goudronneux et matières flottantes	-	Prélèvement	Paramètres de terrain	Inspection visuelle de la surface de l'eau sur site	-
Sebuthylazine	-	Polluants organiques	TZ - Pesticides Triazines et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Secbumeton	-	Polluants organiques	TZ - Pesticides Triazines et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
sec-Buthylbenzène	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Sélénium - ICP (ER_ESU)	Se	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Sélénium - SAA (ESO_CS)	Se	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par SAA/Four	NF EN ISO 15586
Silicium - ICP	Si	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Simazine	-	Polluants organiques	TZ - Pesticides Triazines et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Sodium - ICP	Na	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885

Soufre - ICP	S	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Spiroxamine	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (*)	-	Bactériologie des eaux	Microbiologie	Filtration - incubation - lecture	NF EN 26461-2
Staphylocoques pathogènes (*)	-	Bactériologie des eaux	Microbiologie	Filtration - Incubation - lecture	XP T 90-212
Strontium - ICP	Sr	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Styrene	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Sulcotrione	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Sulfate - ionique	SO4	Eaux potables	Physico-chimie	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1
Sulfate - SPA (PAR DEFAULT)	SO4	Eaux potables	Physico-chimie	Spectrométrie automatisée	Méthode interne EPSPA_M05 version 0.0
Sulfotepp	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Sulfures	S2	Indices de pollution	Physico-chimie	Colorimétrie	Methode interne
Tebuconazole	-	Polluants organiques	TRZ - Pesticides Triazoles	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Tebufenozide	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Tebutame	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Teflubenzuron	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Téméphos	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Température	Temp	Tous	Physico-chimie	-	-
Température - paramètre de terrain	Temp	Prélèvement	Paramètres de terrain	-	-
Terbuméton	-	Polluants organiques	TZ - Pesticides Triazines et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Terbumeton desethyl	-	Polluants organiques	TZ - Pesticides Triazines et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Terbuphos	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Terbutylazine	-	Polluants organiques	TZ - Pesticides Triazines et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Terbutryne	-	Polluants organiques	TZ - Pesticides Triazines et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Terbutylazine desethyl	-	Polluants organiques	TZ - Pesticides Triazines et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
tert-Buthylbenzene	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Tetrachloroethylene	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Tétrachlorure de carbone	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Tétrachlorvinphos	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Tetraconazole	-	Polluants organiques	TRZ- Pesticides Triazoles	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Thallium - ICP	Tl	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Thiabendazole	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Thiazfluron	-	Polluants organiques	UR - Pesticides Urées substituées et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Thifensulfuron methyl	-	Polluants organiques	SUR - Pesticides Sufonyl Urées	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Thiobencarb	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Thiodicarb	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Thiométon	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Titane - ICP	Ti	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Titre Alcalimétrique	TA	Eaux potables	Physico-chimie	Volumétrie	NF EN ISO 9963-1
Titre Alcalimétrique complet	TAC	Eaux potables	Physico-chimie	Volumétrie	NF EN ISO 9963-1
Titre Hydrotimétrique	TH	Eaux potables	Physico-chimie	Volumétrie	NFT 90-003
Toluene	-	Polluants organiques	BTX - Benzène et aromatiques	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Trans 1,3-Dichloropropene	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
trans-1,2-Dichloroethylene	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Transparence mesurée au disque de Secchi - paramètre de terrain	-	Prélèvement	Paramètres de terrain	-	-
Triadimefon	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Triadimenol (somme 2 isomères)	-	Polluants organiques	TRZ- Pesticides Triazoles	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Tri-Allate	-	Polluants organiques	CAR - Pesticides Carbamates	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Triasulfuron	-	Polluants organiques	SUR - Pesticides Sufonyl Urées	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Triazamate	-	Polluants organiques	TRZ- Pesticides Triazoles	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M06
Triazophos	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction solide/liquide et dosage par GCMS	Méthode interne POMS_M09
Tributylphosphate TBP	-	Polluants organiques	POP- Pesticides Phosphorés	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Trichloroethylene	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Trichlorofluoromethane	-	Polluants organiques	COHV - Composés Organiques Halogénés Volatils	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M07
Triclopyr	-	Polluants organiques	ARY - Pesticides Aryloxyacides	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M09
Trifloxystrobine	-	Polluants organiques	STR - Pesticides Strobilurines	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M10
Triflumuron	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M09
Trifluraline	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
Trinexapac ethyl	-	Polluants organiques	UR - Pesticides Urées substituées et métabolites	Extraction solide/liquide et dosage par LCMSMS	Méthode interne POLMS_M07
Turbidité	Turb	Eaux potables	Physico-chimie	Spectrométrie	NF EN ISO 7027
Vanadium - ICP	V	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885
Vinclozoline	-	Polluants organiques	DIV - Pesticides Divers	Extraction liquide-liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne POMS_M09
White spirit	-	Polluants organiques	HYD - Hydrocarbures	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/FID	NF EN ISO 9377-2
Zinc - ICP	Zn	Polluants minéraux	Métaux	(Minéralisation) et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 11885