



Portée détaillée v.21 de l'attestation N° 1-0685

Detailed scope v.21 of the attestation N° 1-0685
Date de publication / Publish date: 06/02/2024

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

EUROFINS HYDROLOGIE EST

EUROFINS HYDROLOGIE EST - UNITE TECHNIQUE N° 2 : CHIMIE ET MICROBIOLOGIE DES EAUX				
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques				
Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method
1	Eaux douces	Acétochlore ESA, Acétochlore OXA, Acétochlore SAA (Acide t-sulfinyl acétique), Alachlore ESA, Alachlore OXA, Butachlore ESA, Butachlore OXA, Diméthachlore ESA, Diméthachlore OXA, Diméthénamide ESA, Diméthénamide OXA, Flufenacet ESA, Flufenacet OXA, Métazachlore ESA, Métazachlore OXA, Métolachlore ESA, Métolachlore NOA 413173, Métolachlore OXA, Propachlore ESA, Propachlore OXA	Injection directe et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO29452
1	Eaux résiduaires	Métolachlore ESA, Métolachlore OXA	Injection directe et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO29452
1	Eaux douces	Acide dichloroacétique (ADCA), acide monochloroacétique (Acide chloroacétique, AMCA), acide trichloroacétique (ATCA)	Injection directe et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO37662
1	Eaux résiduaires	Acide monochloroacétique (Acide chloroacétique, AMCA)	Injection directe et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO37662
1	Eaux résiduaires	AMPA, Glyphosate	Dérivation et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO53953
1	Eaux douces	AMPA, Glufosinate, Glyphosate	Dérivation et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO53953
1	Eaux douces	Acide perfluorohexanoïque (PFHxA), Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA), Acide perfluorooctanoïque (PFOA), Acide perfluorodécanoïque (PFDA), Acide perfluoroundécanoïque (PFUnA), Acide perfluorododécanoïque (PFDoA), Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS), Sulfonate de perfluorooctane (PFOS), Acide perfluorooctanesulfonique, Sulfonate de perfluorosulfonamide (PFOSA)	Extraction SPE et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO29325

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Eaux douces	Acide perfluoropentanoïque (PFPeA), Acide perfluorohexanoïque (PFHxA), Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA), Acide perfluorooctanoïque (PFOA), Acide perfluorononanoïque (PFNA), Acide perfluorodecanoïque (PFDA), Acide perfluoroundecanoïque (PFUnA), Acide perfluorododecanoïque (PFDoA), Sulfonate de perfluorooctane (PFPeS), Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS), Sulfonate de perfluoroheptane (PFHpS), Sulfonate de perfluorooctane (PFOS)	Injection directe et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO147287
1	Eaux résiduaires	Sulfonate de perfluorooctane (PFOS), Acide perfluorononanoïque (PFNA), Acide perfluoro-3,7-diméthyl-octane, Sulfonate de perfluoroheptane (PFHpS), N-EtFOSAA, Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS), N-méthyl-perfluorooctane sulfonamide, Acide perfluorodecanoïque (PFDA), Acide perfluorohexadecanoïque (PFHxDA), 1H,1H,2H,2H-Acide Perfluorohexanesulfonique, Acide perfluorodecane sulfonique, 8 2 fluorotelomer unsaturated carboxylic acid (FOU, Acide perfluoropentane sulfonique (PFPeS), Acide perfluorododecanoïque (PFDoA), 8:2 Fluorotelomer phosphate diester (8:2 diPAP), Perfluoro 4 methoxybutanoic acid (PFMOBA), 2 perfluorohexyl ethanoic acid (FHEA), PFeCHS, Acide perfluorohexanoïque (PFHxA), Sulfonate de perfluorosulfonamide (PFOSA), Acide Perfluoroundecanoïque (PFUnA), Acide N-méthyl perfluorooctane sulfonamide	Extraction SPE et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO29325
1	Eaux douces	Acrylamide	Injection directe et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO29217
1	Eaux douces	Microcystine LR, Microcystine LW, Microcystine RR, Microcystine YR, Nodularine	Injection directe et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC WO29302
1	Eaux douces	Atrazine Désisopropyl-2-Hydroxy (2H-DIA), Atrazine Déséthyl Désisopropyl (DEDIA, Atrazine Désisopropyl Déséthyl), Atrazine Déséthyl-2-Hydroxy (2H-DEA, Atrazine 2-Hydroxy-Déséthyl), Atrazine-2-Hydroxy (Hydroxy Atrazine, 2-Hydroxy Atrazine), Propazine-2-Hydroxy, Sébuthylazine Déséthyl, Sébuthylazine-2-Hydroxy, Simazine-2-Hydroxy, Terbutylazine Déséthyl-2-Hydroxy, Terbutylazine-2-hydroxy (Terbutylazine Hydroxy, 2-Hydroxy Terbutylazine), Triétazine, Triétazine Déséthyl, Triétazine-2-Hydroxy	Injection directe et dosage par LC/MS/MS	Méthode Interne T-CO-LC-WO30805
1	Eaux douces	Chlorméquat, Mépiquat	Injection directe et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO29380
1	Eaux douces	Bénomyl, Cymoxanil	Injection directe et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO53386

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Eaux douces	<p>1-(3,4-Dichlorophényl)-3-méthylurée (DCPMU, Déméthyl Diuron), 1-(4-isopropylphényl)-3-méthylurée (IPPMU, Desméthylisoproturon), 1-(4-isopropylphényl)urée (IPPU, Didéméthylisoproturon), 2,6-Dichlorobenzamide, 3,4-Dichlorophénylurée (DCPU, Didéméthyliduron), Acéphate, Acétamipride, Alachlore, Aldicarbe, Aldicarbe Sulfone, Aldicarbe sulfoxyde, Amétryne, Amidosulfuron, Atrazine, Atrazine Désisopropyl (DIA), Atrazine Déséthyl (DEA, Déséthyl Atrazine), Atrazine-2-Hydroxy (Hydroxy Atrazine, 2-Hydroxy Atrazine), Azaconazole, Azaméthipos, Azoxystrobine, Benalaxyl, Benoxacor, Benthiavalicarb-isopropyl, Benzidine, Benzotriazole, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromuconazole, Buturon, Carbaryl, Carbenazime, Carbétamide, Carbofuran, Carfentrazone éthyl, Chlorantraniliprole, Chlorbromuron, Chlorfenvinphos, Chloridazone (Pyrazon), Chloridazone méthyl desphényl, Chlorsulfuron, Chlortoluron (Chlorotoluron), Clethodim, Clomazone, Cloquintocet-mexyl, Coumafène (Warfarine), Cyanazine, Cyazofamide, Cycluron, Cyproconazole, Cyprodinil, Cyromazine, Déméton,</p> <p>Déméton-S-méthylsulfone, Desmétryne, Dichlorvos, Difénoconazole, Diméfuron, Dimétachlore, Diméthénamide, Diméthoate, Diméthomorphe, Diniconazole, Diuron, Epoxiconazole, Ethidimuron, Ethofumésate, Fénamidone, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fénoxaprop éthyl, Fenoxycarbe, Fenpropidine, Fenpropimorphe, Fénuron, Fipronil, Flazasulfuron, Flonicamid, Florasulam, Fluazifop-butyl, Fluométuron, Fluoxastrobine, Fluquinconazole, Fluroxypyr Meptyl (Fluroxypyr Méthylheptyl), Flurtamone, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapyroxade, Fomesafen, Foramsulfuron, Fosthiazate, Furathiocarbe, Haloxyfop, Haloxyfop méthyl, Haloxyfop-éthoxyéthyl, Hexaconazole, Hexazinone, Hexythiazox, Imazalil, Imazaméthabenz, Imazaméthabenz méthyl, Imazamox, Imidaclopride, Iodosulfuron méthyl, Iodosulfuron méthyl sodium, Iprovalicarb, Irgarol (Cybutryne), Iso-Chloridazone, Isufenphos, Isoproturon, Isoxaben, Isoxaflutole, Krésoxim méthyl (Krésoxym méthyl), Lénacile, Linuron, Mefluidide, Mercaptodiméthur (Méthiocarbe), Mésosulfuron méthyl, Mésotrione, Métalaxyl, Métaldéhyde,</p> <p>Métamitrone, Métazachlore, Metconazole, Méthabenzthiazuron, Methamidophos, Méthomyl, Métolachlore, Métosulame, Métoxuron, Metrafenone, Métribuzine, Metsulfuron méthyle, Monolinuron, Monuron, Myclobutanil</p>	Injection directe et dosage par LC/MSMS	Méthode interne T-CO-LC-WO53944

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Eaux douces	Napropamide, Néburon, Nicosulfuron, Norflurazon, Norflurazon Desméthyl (Desméthylnorflurazon), Ométhoate, Oryzalin, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxamyl, Oxydéméton méthyl, Paclobutrazole, Pencycuron, Pendiméthaline, Phosalone, Phosphamidon, Phoxime, Picoxystrobine, Pinoxaden, Pirimicarbe, Prochloraz, Profenofos, Prométone, Prométryne, Propachlore, Propamocarbe Hydrochloride, Propazine, Prophame, Propiconazole, Propyzamide, Prosulfocarbe, Prosulfuron, Pymétrozine, Pyraclostrobine, Pyrazophos, Pyrifenox, Pyriméthanyl, Pyroxsulam, Quinmerac, Quizalofop éthyl, Rimsulfuron, Sébuthylazine, Secbuméton, Siduron, Simazine, Simazine-2-Hydroxy (Simazine Hydroxy), Spiroxamine, Sulcotrione, Sulfosulfuron, Tébuconazole, Tébutame, Tébutiuron, Tembotrione, Terbuméton, Terbuméton Déséthyl, Terbutylazine, Terbutylazine Déséthyl (Déséthyl Terbutylazine), Terbutylazine Déséthyl-2-Hydroxy, Terbutylazine-2-Hydroxy (Terbutylazine Hydroxy, 2-Hydroxy Terbutylazine), Terbutryne, Tetraconazole, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiaflumide (Flufénacet), Thiazafurion, Thifensulfuron méthyl, Thiodicarbe, Triadiméfone, Triasulfuron, Tribénuron méthyl, Trifloxystrobine, Triflusulfuron méthyl, Trinexapac éthyl, Triticonazole, Tritosulfuron, Vamidothion	Injection directe et dosage par LC/MSMS	Méthode interne T-CO-LC-WO53944
1	Eaux douces	2,4,5-T, 2,4-D, 2,4-DB, 2,4-MCPA, 2,4-MCPB, Acide Salicylique (Acide Hydroxybenzoïque), Acifluorfen, Bentazone, Bixafen, Bromoxynil, Chlorophacinone, Dicamba, Dichlorprop (2,4-DP), Diflubenuron, Dinitrocrésol (DNOC), Fludioxonil, Fluroxypyr, Ioxynil, Mécoprop (MCP), Pentachlorophénol (PCP), Propoxycarbazone Sodium, Téflubenzuron, Terbacil, Triclopyr, Triflumuron	Injection directe et dosage par LC/MSMS	Méthode interne T-CO-LC-WO53944
1	Eaux douces	1-(4-isopropylphényl)urée (IPPU, Didéméthylisoproturon), 2,6-Dichlorobenzamide, Acétamipride, Acétochlore, Alachlore, Aldicarb sulfone, Amétryne, Atrazine, Atrazine déisopropyl (DIA, Déisopropyl Atrazine), Atrazine déséthyl (DEA, Déséthyl Atrazine), Azaconazole, Azoxystrobine, Azinphos éthyl, Azinphos méthyl, Béalaxyl, Bénoxacor, Bifénox, Bitertanol, Boscalid, Bromuconazole, Carbaryl, Carbendazime, Carbétamide, Carbofuran, Chlorbromuron, Chlorfenvinphos, Chloridazon, Chloroxuron, Chlorprophame, Chlortoluron, Clomazone, Coumafène (Warfarine), Coumatétralyl, Cyanazine, Cyazofamide, Cybutryne (Irgarol), Cycluron, Cyproconazole, Cyprodinil, desméthyl-isoproturon, Desmétryne, Diazinon, Difénacoum, Difénoconazole, Diflufénicanil, Diméfuron, Dimétachlore, Diméthénamide, Diméthoate, Diméthomorphe, Diniconazole, Epoxiconazole, Ethofumésate, Fénamidone, Fénarimol, Fenbuconazole, Fénoxaprop éthyl, Fénoxycarbe, Fenpropidine, Fenpropimorphe, Fénuron, Flazasulfuron, Florasulam, Fluzifop butyl, Flufenacet (Thiaflumide), Fluométuron, Fluoxastrobine,	Extraction liquide/liquide et dosage par LC/MS/MS	Méthode Interne T-CO-LC-WO33936

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
		Fluquinconazole, Fluridone, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fomesafen, Furalaxyl, Furathiocarb, Haloxyfop, Hexaconazole, Hexazinone, Hexythiazox, Imazamox, Imidaclopride, Iodosulfuron méthyl sodium, Iprovalicarbe, Isofenphos, Isoproturon, Isoxaben, Isoxaflutol, Lénacile, Linuron, Méfénacet, Mercaptodiméthur (Méthiocarbe), Méso-sulfuron méthyl, Métalaxyl, Métaldéhyde, Métamitron, Métazachlore, Metconazole, Méthabenzthiazuron, Méthomyl, Métobromuron, Métolachlor, Métoxuron, Métrafénone, Métribuzine, Metsulfuron méthyl, Monolinuron, Monuron, Myclobutanile,		
1	Eaux douces	Napropamide, Naptalam, Néburon, Nicosulfuron, Norflurazon, Norflurazon desméthyl, Ofurace, Oxadiazon, Oxadixyl, Paclobutrazole, Pencycuron, Pendiméthaline, Phoxime, Picoxystrobine, Pirimicarbe, Prochloraz, Promécarb, Prométon, Prométryne, Propachlore, Propanile, Propazine, Prophame, Propiconazole, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarbe, Pyraclostrobine, Pyrazophos, Pyridabène, Pyrifénox, Pyriméthanyl, Quinmerac, Quinoxifen, Quizalofop éthyl, Sébuthylazine, Secbuméton, Siduron, Simazine, Tébuconazole, Tébufénozide, Tébutam, Tébutiuron, Terbuméton, Terbuméton déséthyl, Terbutylazine, Terbutylazine déséthyl (Déséthyl Terbutylazine), Terbutryne, Tétraconazole, Thiabendazole, Thiaclopride, Thiamétoxame, Thiodicarb, Triadiméfon, Triadiménole, Triazoxide, Trifloxystrobine, Triflusulfuron méthyl, Trinexapac éthyl, Triticonazole, Zoxamide,	Extraction liquide/liquide et dosage par LC/MS/MS	Méthode Interne T-CO-LC-WO33936
1	Eaux douces	1-(3,4-Dichlorophényl)-3-méthylurée (DCPMU, Déméthyl Diuron), 2,4,5-T, 2,4-D, 2,4-DB, 2,4-MCPA, 2,4-MCPB, Alpha HBCDD, Amidosulfuron, Bentazone, Beta HBCDD, Bixafen, Bromacile, Bromoxynil, Buturon, Chlorsulfuron, Dicamba, Dichlorprop, Dichlorprop-P, Dinitrocrésol (DNOC), Dinoterb, Diuron, Ethidimuron, Fenhexamid, Fipronil, Fludioxonil, Fluroxypyr, Flurtamone, Foramsulfuron, Gamma HBCDD, Imazaméthabenz méthyl, Ioxynil, Mécoprop, Méso-trione, Métosulam, Oryzalin, Propyzamide, Prosulfuron, Sulcotrione, Sulfosulfuron, Téflubenzuron, Thiazafuron, Thifensulfuron méthyl, Triasulfuron, Triclopyr	Extraction liquide/liquide et dosage par LC/MS/MS	Méthode Interne T-CO-LC-WO33936
1	Eaux douces	Acide monobromoacétique (Acide bromoacétique, AMBA), Acide dibromoacétique (ADBA), Acide monochloroacétique (Acide chloroacétique, AMCA), Acide dichloroacétique (ADCA), Acide trichloroacétique (ATCA), Acide bromochloroacétique (ABCA) Acide dichlorobromoacétique (ADCBA)	Extraction liquide/liquide et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO37545

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Eaux douces	Acéphate, Aldicarbe, Aldicarb sulfoxide, Ametoctradine, Bendiocarbe, Benzotriazole, Benzidine, Bisphénol S, Bupirimate, Carboxine, Chloridazone Desphenyl, Chloridazone Methyl Desphenyl, Chlorophacinone, Chlorothalonil-4-Hydroxy, Cléthodim, Cyprosulfamide, Cyromazine, Dalapon, Déméton O, Déméton S Méthyl, Dichlorvos, Ethyl urée, Flonicamid, Fluopicolide, Fluopyram, Fluxapyroxad, Fosthiazate, Imazamethabenz, Ipconazole, Iso-Chloridazone, Metformine, Méthamidophos, Métholachlore CGA 357704, N,N-dimethyl-2-sulfamoylpyridine-3-carboxamide (Nicosulfuron ASDM), Omethoate, Pénoxsulam, Perchlorate, Péthoxamide, Propamocarbe Hydrochloride, Propoxycarbazone sodium, Propylene thiouree, Pyraflufen Ethyl, Pymétrozine, Pyroxsulam, Rimsulfuron, Rynaxypyr (Chloranthaniliprole), Silthiofam, Spirotétramat, Spiroxamine, Tembotrione, Thiophanate méthyl, Tolyltriazole, Tribenuron Méthyl, Thiencarbazone methyl, Tritosulfuron	Injection directe et dosage par LC/MS/MS	Méthode Interne T-CO-LC-WO33937
1	Eaux douces	1-Hydroxy Ibuprofen, Acide Fénofibrique, cafeine, carbamazepine, carbamazepine epoxide, carboxyibuprofen, clarithromycine, Cotinine, cyclophosphamide, diclofenac, ketoprofen, metronidazole, niflumic acid, norethindrone, o-Demethyltramadol, oxazepam, paracetamol, sotalol, sulfamethoxazole, tramadol, acide clofibrique, atenolol, bezafibrate, butyl paraben, isobutyl paraben, metoprolol, naproxene, trimethoprim, ibuprofene, Ethylparaben, methylparaben, propylparaben, triclocarban, triclosan	Extraction SPE et dosage par LC/MS/MS	Méthode Interne T-CO-LC-WO36698
1	Eaux douces	Acebutolol, acide chlorobenzoïque, alpha estradiol, alprazolam, altrenogest , androstenedione, androsterone, atenolol acide, azithromycine, beta Estradiol, bromazepam, buflomedil, candesartan, clindamycine, clorsulon, desmethyl naproxene, diazepam, erythromycine, estrone, ethinyl estradiol, furosemide, gemfibrozile, ifosfamide, indométhacine, iohexol, irbesartan, lamotrigine, levamisole, levonorgestrel, lincomycine, lorazepam, losartan, naftidrofuryl, Ofloxacin, pravastatine, progesterone, propranolol, ramipril, roxithromycine, spiramycine, sulfamerazine, sulfaméthazine, sulfaméthazole, testosterone, triméthazidine, tylosine, valsartan, zolpidem	Extraction SPE et dosage par LC/MS/MS	Méthode Interne T-CO-LC-WO36698
1	Eaux douces Eaux résiduelles	Aminotriazole (Amitrole)	Extraction SPE et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO53549
1	Eaux résiduelles	Aclonifen, Atrazine, Atrazine Deisopropyl (DIA), Atrazine Desethyl (DEA), Azoxystrobine, Bifenox, Boscalid, Carbendazime, Chlorprophame, Chlortoluron, Cybutryne (Irgarol), Cyprodinil, Dichlorvos, Diflufenicanil, Diméthénamide, Fenpropidine, Flurochloridone, Imidaclopride, Iprodione, Isoproturon, Lenacile, Linuron, Métaldéhyde, Metazachlore, Methabenzthiazuron, Metolachlore, Metoxuron, Nicosulfuron, Oxadiazon, Pendiméthaline, Pirimicarbe, Prosulfocarb, Quinoxifène, Simazine, Tebuconazole, Terbutryne, Thiabendazole	Extraction liquide/liquide et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO53550

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Eaux résiduaires	2,4-D, 2,4,5-T, 2,4-MCPA, Alpha HBCDD, Bentazone, Beta HBCDD, Bromoxynil, Chlordecone, Dichlorprop, Diuron, Fludioxonil, Gamma HBCDD, Hexabromocyclododécane (HBCDD), Ioxynil, Mecoprop, Propyzamide, Triclopyr	Extraction liquide/liquide et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO53550
1	Eaux résiduaires	Acide fenofibrique, Carbamazépine époxyde, Carbamazépine, Diclofenac, Ketoprofen, Oxazepam, Sulfaméthoxazole	Extraction liquide/liquide et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO142644
1	Eaux résiduaires	Ibuprofen	Extraction liquide/liquide et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO142644
1	Eaux résiduaires	Paracétamol	Injection directe et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO143060
1	Eaux douces	1,2,3,4-Tétrachlorobenzène, 1,2,3,5-Tétrachlorobenzène, 1,2,3-Trichlorobenzène, 1,2,4,5-Tétrachlorobenzène, 1,2,4-Trichlorobenzène, 1,3,5-Trichlorobenzène, 2,4-D isopropyl ester, 2,4-DDD (o,p-DDD), 2,4-DDE (o,p-DDE), 2,4-Dichloroaniline, 2,4-Dinitrotoluène, 2,6-Dinitrotoluène, 2-Chloroaniline, 3,4-Dichloroaniline, 3,5-Dichloronitrobenzène, 4,4-DDD (p,p-DDD), 4,4-DDE (p,p-DDE), Aclonifen, Aldrine, Alpha-Cyperméthrine (Alphaméthrine), Anthraquinone, Béflubutamide, Bendiocarbe, Benfluraline, Bromophos éthyl, Bromophos méthyl (Bromophos), Bromoxynil Octanoate, Butraline, Butyl Benzyl Phtalate (BBP), Cadusaphos, Chlordane Alpha (Cis-Chlordane), Chlordane Bêta (Trans-Chlordane, Chlordane Gamma), Chlorméphas, Chloroneb, Chlorothalonil, Chlorpyrifos éthyl (Chlorpyrifos, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos étyl), Chlorpyrifos méthyl (Chlorpyrifos méthyl), Cyperméthrine, Deltaméthrine, Di(2-éthylhexyl)phtalate (DEHP), Diallate, Dibutyl phtalate (DBP, n-Butyl Phtalate), Dichlobénil, Dichlormid, Dicofol, Dieldrine, Diéthofencarbe, Diéthyl phtalate (DEP), Diheptyl phtalate (DHpP, Di-n-Heptyl Phtalate), Dihexyl phtalate (DHP, DHxP), Diisobutyl phtalate (DiBP, Phtalate de diisobutyle), Diméthyl phtalate (DMP, Phtalate de diméthyle), Endosulfan, Endosulfan Alpha, Endosulfan Bêta, Endosulfan Sulfate, Fénitrothion, Fenthion, Fipronil sulfone, Flurochloridone, Fluroxypr meptyl (Fluroxypr méthylheptyl), Galaxolide, Heptachlore, Heptachlore époxyde endo trans, Heptachlore époxyde exo cis, Hexachlorobenzène (HCB), Hexachlorobutadiène (HCBu), Hexachlorocyclohexane, Hexachlorocyclohexane Alpha (HCH Alpha), Hexachlorocyclohexane Bêta (HCH Bêta), Hexachlorocyclohexane Delta (HCH Delta), Hexachlorocyclohexane Epsilon (HCH Epsilon), Hexachlorocyclohexane Gamma (HCH Gamma, Lindane), Isodrine, Krésoxim méthyl (Krésoxim méthyl), Malathion, Méthidathion, Nitrobenzène, Octylbutyl phtalate (OBP), Parathion éthyl (Parathion), Parathion méthyl, PCB 28, PCB 31, PCB 35, PCB 52, PCB 54, PCB 77, PCB 101, PCB 105, PCB 114, PCB 118, PCB 126, PCB 128, PCB 138, PCB 149, PCB 153, PCB 167, PCB 169, PCB 170, PCB 180, PCB 189, PCB 194, Pentachlorobenzène, Perméthrine, Perméthrine (trans), Phénothrine, Phosphate de tributyle (Tributyl phosphate, TBP), Pirimiphos méthyl, Propargite, Pyriproxyfen, Quinalphos, Téfluthrine, Tétradifon, Tétraméthrine, Tolyfluanide, Triallate, Trifluraline, Vinclozoline	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS/MS	Méthode interne T-CO-GC-WO30803

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Eaux douces	2,4'-DDT, 2-méthylnaphtalène, 4,4'-DDT, acénaphène, acénaphthylène, anthracène, benzo(a)anthracène, benzo(a)pyrène, benzo(b)fluoranthène, benzo(g,h,i)perylène, benzo(k)fluoranthène, biphenyle, chrysène, dibenzo(a,h)anthracène, endrine, fluoranthène, fluoranthène 2-méthyl, fluorène, indéno(1,2,3-cd)pyrène, naphthalène, phénanthrène, pyrène	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne T-CO-GC-WO47332
1	Eaux douces	1,1,1,2-Tétrachloroéthane, 1,1,1-Trichloroéthane, 1,1,2,2-Tétrachloroéthane, 1,1,2-Trichloroéthane, 1,1,2-Trichlorotrifluoroéthane (FREON113), 1,1-Dichloroéthane, 1,1-Dichloroéthylène, 1,2-Dibromo-3-Chloropropane, 1,2-Dibromoéthane, 1,2-Dichloroéthane, 1,2-Dichloroéthylène cis, 1,2-Dichloroéthylène trans, 1,2-Dichloropropane, 1,3-Dichloropropène cis, 1,3-Dichloropropène trans, 1-Bromo-2-Chloroéthane, 3-Chloropropène (Allyl Chloride), Bromochlorométhane, Bromodichlorométhane, Bromoforme (Tribromométhane), Bromométhane, Chloroforme (Trichlorométhane), Chloroprène (2-Chloro-1,3-Butadiène), Chlorure de vinyl, Dibromochlorométhane, Dibromométhane, Dichlorométhane, ETBE, Hexachloroéthane, MITC, MTBE, Tétrachloroéthylène, Tétrachlorure de carbone (Tétrachlorométhane), Trichloroéthylène, Trichlorofluorométhane	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	NF EN ISO 10301
1	Eaux résiduaires	1,1,1,2-Tétrachloroéthane, 1,1,1-Trichloroéthane, 1,1,2,2-Tétrachloroéthane, 1,1,2-Trichloroéthane, 1,1-Dichloroéthane, 1,1-Dichloroéthylène, 1,2-Dichloroéthane, 1,2-Dichloroéthylène cis, 1,2-Dichloroéthylène trans, 3-Chloropropène (Allyl Chloride), Bromodichlorométhane, Bromoforme (Tribromométhane), Chloroforme (Trichlorométhane), Chloroprène (2-Chloro-1,3-Butadiène), Chlorure de vinyl, Dibromochlorométhane, Dichlorométhane, Hexachloroéthane, Tétrachloroéthylène, Tétrachlorure de carbone (Tétrachlorométhane), Trichloroéthylène	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	NF EN ISO 10301
1	Eaux douces	1,2,4-Triméthylbenzène, 1,2-Dichlorobenzène, 1,3,5-Triméthylbenzène (Mésitylène), 1,3-Dichlorobenzène, 1,4-Dichlorobenzène, 2-Chlorotoluène (Ortho-Chlorotoluène), 3-Chlorotoluène (Méta-Chlorotoluène), 4-Chlorotoluène (Para-Chlorotoluène), Benzène, Chlorobenzène (Chlorure de Benzène), Ethylbenzène, Isopropylbenzène (Cumène), m+p-Xylène (Méta+Para-Xylène), o-Xylène (Ortho-Xylène), Styène, Toluène (Méthylbenzène), Xylène, 1,2,3-Trichlorobenzène, 1,2,4-Trichlorobenzène, 1,3,5-Trichlorobenzène, Naphtalène	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	NF ISO 11423-1
1	Eaux résiduaires	1,2-Dichlorobenzène, 1,3-Dichlorobenzène, 1,4-Dichlorobenzène, 2-Chlorotoluène (Ortho-Chlorotoluène), 3-Chlorotoluène (Méta-Chlorotoluène), 4-Chlorotoluène (Para-Chlorotoluène), Benzène, Chlorobenzène (Chlorure de Benzène), Ethylbenzène, Isopropylbenzène (Cumène), m+p-Xylène (Méta+Para-Xylène), o-Xylène (Ortho-Xylène), Styène, Toluène (Méthylbenzène), Xylène, 1,2,3-Trichlorobenzène, 1,2,4-Trichlorobenzène, 1,3,5-Trichlorobenzène	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	NF ISO 11423-1
1	Eaux douces (Eaux de piscine)	Bromodichlorométhane (Dichlorobromométhane), Bromoforme (Tribromométhane), Chlorodibromométhane (Dibromochlorométhane), Chloroforme (Trichlorométhane)	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	XP T 90-224

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
3	Eaux résiduaires	Composés organostanniques : Dibutylétain cation, Monobutylétain cation, Tributylétain cation, Triphénylétain cation	Extraction liquide/liquide, dérivation et dosage par GC/MS	Méthode interne T-CO-GC-WO28964
1	Eaux douces Eaux résiduaires	BDE 28, BDE 47, BDE 99, BDE 100, BDE 153, BDE 154, BDE 183, BDE 209, BDE205, BDE66, BDE77, BDE85	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/NCI-MS	Méthode interne T-CO-GC-WO29151
1	Eaux douces Eaux résiduaires	Toxaphène	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/NCI-MS	Méthode interne T-CO-GC-WO29151
1	Eaux douces	Chloroalcanes C10-C13	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/NCI-MS	Méthode Interne T-CO-GC-WO29151
1	Eaux résiduaires	Chloroalcanes C10-C13	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/NCI-MS	NF EN ISO 12010 (T-CO-GC-WO59235)
1	Eaux résiduaires	1,2,3,4-Tétrachlorobenzène, 1,2,3,5-Tétrachlorobenzène, 1,2,3-Trichlorobenzène, 1,2,4,5-Tétrachlorobenzène, 1,2,4-Trichlorobenzène, 1,3,5-Trichlorobenzène, 1-Chloro-2-Nitrobenzène, 1-Chloro-3-Nitrobenzène, 1-Chloro-4-Nitrobenzène, 2,4-DDD (o,p-DDD), 2,4-DDE (o,p-DDE), 2,4-DDT (o,p-DDT), 2-Chloroaniline, 2-Méthylfluoranthène, 2-Méthylnaphtalène, 2-Nitrotoluène, 3,4-Dichloroaniline, 3-Chloroaniline, 4,4-DDD (p,p-DDD), 4,4-DDE (p,p-DDE), 4,4-DDT (p,p-DDT), 4-Chloro-2-Nitroaniline, 4-Chloroaniline, Acénaphthène (Acénaphthène), Acénaphthylène (Acenaphthylene), Alachlore, Aldrine, Anthracène, Benzo(a)Anthracène, Benzo(a)Pyrène, Benzo(b)Fluoranthène, Benzo(g,h,i)Pérylène, Benzo(k)Fluoranthène, Bifénox, Biphényle, Chlordane apha (Cis-Chlordane), Chlordane bêta (Trans-Chlordane), Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos-éthyl (Chlorpyrifos-éthyl, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-méthyl (Chlorpyrifos-méthyl), Chrysène, Cyperméthrine, Di(2-éthylhexyl)phtalate (DEHP), Dibenzo(a,h)Anthracène, Dicofol, Dieldrine, 4-méthoxycinnamate de 2-éthylhexyle (parsol MCX), Endosulfan Alpha (Endosulfan A), Endosulfan Bêta (Endosulfan B), Endrine, Fluoranthène, Fluorène, Hexachlorocyclohexane Alpha (HCH Alpha), Hexachlorocyclohexane Bêta (HCH Bêta), Hexachlorocyclohexane Delta (HCH Delta), Hexachlorocyclohexane Epsilon (HCH Epsilon), Hexachlorocyclohexane Gamma (HCH Gamma, Lindane), Heptachlore, Heptachlore époxyde exo cis, Heptachlore époxyde endo trans, Hexabromobiphényle (HBB), Hexachlorobenzène (HCB), Hexachlorobutadiène (HCBu), Indéno(1,2,3-cd)Pyrène, Isodrine, Malathion, Mirex, Naphtalène, Nitrobenzène, Oxadiazon, Parathion éthyl (Parathion), Parathion méthyl, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 169, PCB 180, PCB 194, PCB 209, PCB 28, PCB 31, PCB 35, PCB 52, PCB 77, Pentachlorobenzène, Perméthrine, Phénanthrène, Phosphate de tributyle (Tributyl phosphate, TBP), Pyrène, Trifluraline	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS/MS	Méthode interne T-CO-GC-WO53551

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method
1	Eaux douces	2-Méthylfluoranthène, 2-Méthylnaphtalène, Acénaphthène, Acénaphthylène, Acétochlore, Aclonifen, Aldrine, Anthracène, Anthraquinone, Azinphos éthyl, Bendiocarbe, Benz(a)anthracène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluoranthène, Biphenyl, Bromoxynil octanoate, Cadusafos, Chlorprophame, Chlorpyriphos éthyl, Chlorpyriphos méthyl, Chrysène, Cyperméthrine, DDD-2,4, DDD-4,4, DDE-2,4, DDE-4,4, DDT-2,4, DDT-4,4, Deltaméthrine, Diazinon, Dibenz(ah)anthracène, Dichlobenil, Dicofol, Dieldrine, Diethofencarbe, Diflufenicanil, Diphenylamine, Endosulfan alpha, Endosulfan bêta, Endosulfan sulfate, Fenitrothion, Fluoranthène, Fluorène, Flurochloridone, HCH alpha, HCH bêta, HCH delta, HCH epsilon, HCH gamma (lindane), Heptachlore, Heptachlore époxyde cis, Heptachlore époxyde trans, Hexachlorobenzène, Indeno(1,2,3-cd)pyrène, Lambda cyhalothrine, Malathion, Mefenacet, Méthidathion, Naphtalène, Parathion éthyl, Parathion méthyl, PCB 20, PCB 28, PCB 52, PCB 66, PCB 77, PCB 81, PCB 101, PCB 114, PCB 118, PCB 123, PCB 126, PCB 138, PCB 153, PCB 157, PCB 167, PCB 169, PCB 180, PCB 189, Perméthrine, Phénanthrène, Pyrène, Pyridabène, Pyrimiphos méthyl, Quinalphos, Quintozène, Tolyfluanide, Triallate, Trifluraline	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne T-CO-GC-WO53946
1	Eaux douces	1-naphtol, 2,3,4,5-tétrachlorophénol, 2,3,4,6-tétrachlorophénol, 2,3,4-trichlorophénol, 2,3,5,6-tétrachlorophénol, 2,3,5-trichlorophénol, 2,3,6-trichlorophénol, 2,3-diméthylphénol, 2,4,5-trichlorophénol, 2,4,6-trichlorophénol, 2,4-dichlorophénol, 2,5-dichlorophénol, 2,5-diméthylphénol, 2,6-dichlorophénol, 2,6-diméthylphénol, 2-chloro-5-méthylphénol, 2-chloro-6-méthylphénol, 2-chlorophénol, 2-méthylphénol (o-crésol), 2-naphtol, 2-nitrophénol, 2-t-butyl-4-méthylphénol, 2-t-butylphénol, 3,4,5-trichlorophénol, 3,4-dichlorophénol, 3,4-diméthylphénol, 3,5-dichlorophénol, 3-chlorophénol, 3-méthylphénol (m-crésol), 4-chloro-2-méthylphénol, 4-chloro-3-méthylphénol, 4-chlorophénol, 4-méthylphénol (p-crésol), 4-n-nonylphénol, 4-n-octylphénol, 4-s-butylphénol, 4-t-octylphénol, 4-t-pentylphénol, 5,6,7,8-tétrahydro-2-naphtol, Bisphénol A, Bisphenol F, Nonylphénol, NP1EO, NP2EO, OP1EO, OP2EO, Pentachlorophénol, 2,3-dichlorophénol	Extraction liquide/liquide, dérivation et dosage par GC/MS/MS	Méthode Interne T-CO-GC-WO29589
1	Eaux résiduaires	2-Chlorophénol, 3-Chlorophénol, 4-Chlorophénol, 2,4-Dichlorophénol, 2,5-Dichlorophénol, 2,6-Dichlorophénol, 3,4-Dichlorophénol, 3,5-Dichlorophénol, 2,3,4-Trichlorophénol, 2,3,5-Trichlorophénol, 2,3,6-Trichlorophénol, 2,4,5-Trichlorophénol, 2,4,6-Trichlorophénol, 3,4,5-Trichlorophénol, 2,3,4,5-Tétrachlorophénol, 2,3,4,6-Tétrachlorophénol, 2,3,5,6-Tétrachlorophénol, Pentachlorophénol, 4-chloro-3-méthylphénol, 4-n-nonylphénol, 4-n-octylphénol, 4-t-octylphénol, NP1EO, NP2EO, OP1EO, OP2EO	Extraction liquide/liquide, dérivation et dosage par GC/MS/MS	Méthode Interne T-CO-GC-WO29589
1	Eaux douces Eaux résiduaires	Epichlorhydrine (Epichlorohydrine)	Extraction SPE et dosage par GC/MS	Méthode interne T-CO-GC-WO23907
1	Eaux douces Eaux résiduaires	Méthanol	Espace de tête statique et dosage par GC/FID	Méthode interne T-CO-GC-WO23891

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Eaux douces Eaux résiduaires	Indice hydrocarbure volatil C5-C9	Espace de tête statique et dosage par GC/FID	NFT 90124
1	Eaux douces Eaux résiduaires	Indice hydrocarbure	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/FID	NF EN ISO 9377-2
1	Eaux minérales naturelles (1)	1,1,1,2-Tétrachloroéthane, 1,1,1-Trichloroéthane, 1,1,2,2-Tétrachloroéthane, 1,1,2-Trichloroéthane, 1,1,2-Trichlorotrifluoroéthane (FREON113), 1,1-Dichloroéthane, 1,1-Dichloroéthylène, 1,2-Dibromo-3-Chloropropane, 1,2-Dibromoéthane, 1,2-Dichloroéthane, 1,2-Dichloroéthylène cis, 1,2-Dichloroéthylène trans, 1,2-Dichloropropane, 1,3-Dichloropropène cis, 1,3-Dichloropropène trans, 1-Bromo-2-Chloroéthane, 3-Chloropropène (Allyl Chloride), Bromochlorométhane, Bromodichlorométhane, Bromoforme (Tribromométhane), Bromométhane, Chloroforme (Trichlorométhane), Chloroprène (2-Chloro-1,3-Butadiène), Chlorure de vinyl, Dibromochlorométhane, Dibromométhane, Dichlorométhane, ETBE, Hexachloroéthane, MITC, MTBE, Tétrachloroéthylène, Tétrachlorure de carbone (Tétrachlorométhane), Trichloroéthylène, Trichlorofluorométhane	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	NF EN ISO 10301
1	Eaux minérales naturelles (1)	1,2,4-Triméthylbenzène, 1,2-Dichlorobenzène, 1,3,5-Triméthylbenzène (Mésitylène), 1,3-Dichlorobenzène, 1,4-Dichlorobenzène, 2-Chlorotoluène (Ortho-Chlorotoluène), 3-Chlorotoluène (Méta-Chlorotoluène), 4-Chlorotoluène (Para-Chlorotoluène), Benzène, Chlorobenzène (Chlorure de Benzène), Ethylbenzène, Isopropylbenzène (Cumène), m+p-Xylène (Méta+Para-Xylène), o-Xylène (Ortho-Xylène), Styène, Toluène (Méthylbenzène), Xylène	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	NF EN ISO 11423-1
1	Eaux minérales naturelles (1)	Aminotriazole (Amitrole)	Extraction SPE et dosage par LC/MS/MS	Méthode Interne T-CO-LC-WO53549
1	Eaux minérales naturelles (1)	AMPA, Glufosinate, Glyphosate, Sulfosate	Dérivation et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO53953
1	Eaux minérales naturelles (1)	Carbaryl, Chlorsulfuron, Diuron, Isoproturon, Prométon, Tébutam, Terbutryne	Injection directe et dosage par LC/MSMS	Méthode interne T-CO-LC-WO53944
1	Eaux minérales naturelles (1)	Epichlorhydrine (Epichlorohydrine)	Extraction SPE et dosage par GC/MS	Méthode interne T-CO-GC-WO23907
1	Eaux minérales naturelles (1)	Aldrine, Anthracène, Benzo(a)Anthracène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)Fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène, Benzo(k)fluoranthène, Chlordane alpha (cis), Chlordane beta (trans), Dieldrine, Heptachlore Epoxide Cis, Heptachlore Epoxide Trans, Heptachlore, Hexachlorobenzene (HCB), Indeno(1,2,3-cd)pyrène, Parathion éthyl, Parathion méthyl, PCB 52, PCB 101	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne T-CO-GC-WO53946
1	Eaux minérales naturelles (1)	Indice Hydrocarbure	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/FID	NF EN ISO 9377-2

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Eaux carbo-gazeuses (1)	1,1,1,2-Tétrachloroéthane, 1,1,1-Trichloroéthane, 1,1,2,2-Tétrachloroéthane, 1,1,2-Trichloroéthane, 1,1,2-Trichlorotrifluoroéthane (FREON113), 1,1-Dichloroéthane, 1,1-Dichloroéthylène, 1,2-Dibromo-3-Chloropropane, 1,2-Dibromoéthane, 1,2-Dichloroéthane, 1,2-Dichloroéthylène cis, 1,2-Dichloroéthylène trans, 1,2-Dichloropropane, 1,3-Dichloropropène cis, 1,3-Dichloropropène trans, 1-Bromo-2-Chloroéthane, 3-Chloropropène (Allyl Chloride), Bromochlorométhane, Bromodichlorométhane, Bromoforme (Tribromométhane), Bromométhane, Chloroforme (Trichlorométhane), Chloroprène (2-Chloro-1,3-Butadiène), Chlorure de vinyl, Dibromochlorométhane, Dibromométhane, Dichlorométhane, ETBE, Hexachloroéthane, MITC, MTBE, Tétrachloroéthylène, Tétrachlorure de carbone (Tétrachlorométhane), Trichloroéthylène, Trichlorofluoromethane	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	NF EN ISO 10301
1	Eaux carbo-gazeuses (1)	1,2,4-Triméthylbenzène, 1,2-Dichlorobenzène, 1,3,5-Triméthylbenzène (Mésitylène), 1,3-Dichlorobenzène, 1,4-Dichlorobenzène, 2-Chlorotoluène (Ortho-Chlorotoluène), 3-Chlorotoluène (Méta-Chlorotoluène), 4-Chlorotoluène (Para-Chlorotoluène), Benzène, Chlorobenzène (Chlorure de Benzène), Ethylbenzène, Isopropylbenzène (Cumène), m+p-Xylène (Méta+Para-Xylène), o-Xylène (Ortho-Xylène), Styrene, Toluène (Méthylbenzène), Xylène	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	NF EN ISO 11423-1
1	Eaux carbo-gazeuses (1)	Aminotriazole (Amitrole)	Extraction SPE et dosage par LC/MS/MS	Méthode Interne T-CO-LC-WO53549
1	Eaux carbo-gazeuses (1)	AMPA, glufosinate, glyphosate, sulfosate	Dérivation et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO53953
1	Eaux carbo-gazeuses (1)	Carbaryl, Chlorsulfuron, Diuron, Isoproturon, Prométon, Tébutam, Terbutryne	Injection directe et dosage par LC/MSMS	Méthode interne T-CO-LC-WO53944
1	Eaux carbo-gazeuses (1)	Epichlorhydrine (Epichlorohydrine)	Extraction SPE et dosage par GC/MS	Méthode interne T-CO-GC-WO23907
1	Eaux carbo-gazeuses (1)	Indice Hydrocarbure	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/FID	NF EN ISO 9377-2
1	Eaux carbo-gazeuses (1)	Aldrine, Anthracène, Benzo(a)Anthracène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)Fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène, Benzo(k)fluoranthène, Chlordane alpha (cis), Chlordane beta (trans), Dieldrine, Heptachlore Epoxide Cis, Heptachlore Epoxide Trans, Heptachlore, Hexachlorobenzene (HCB), Indeno(1,2,3-cd)pyrène, Parathion éthyl, Parathion méthyl, PCB 52, PCB 101	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS	Méthode interne T-CO-GC-WO53946
3	Eaux douces	Dibutylétain cation, Dioctylétain cation, Fenbutatin oxyde, Monobutylétain cation, Tetrabutylétain, Tributylétain cation, Triphénylétain cation (Fentin)	Dérivation, extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS/MS	Méthode interne T-CO-GC-WO144436
4	Eaux résiduaires	Aluminium, Antimoine, Argent, Arsenic, Baryum, Bismuth, Bore, Cadmium, Calcium, Cérium, Chrome, Cobalt, Cuivre, Etain, Fer, Lanthane, Magnésium, Manganèse, Mercure, Molybdène, Nickel, Or, Phosphore, Plomb, Potassium, Sélénium, Sodium, Strontium, Tellure, Thallium, Titane, Uranium, Vanadium, Yttrium, Zinc, Zirconium	Minéralisation et dosage par ICP/MS	NF EN ISO 15587-1 NF EN ISO 17294-2

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
4	Eaux douces	Aluminium, Antimoine, Argent, Arsenic, Baryum, Béryllium, Bore, Cadmium, Calcium, Chrome, Cobalt, Cuivre, Etain, Fer, Lithium, Magnésium, Manganèse, Mercure, Molybdène, Nickel, Phosphore, Plomb, Potassium, Sélénium, Silicium, Sodium, Strontium, Tellure, Thallium, Titane, Uranium, Vanadium, Zinc	(Minéralisation) (Filtration) et dosage par ICP/MS	NF EN ISO 15587-1 NF EN ISO 17294-2
5	Eaux minérales naturelles (1) Eaux carbo-gazeuses (1)	Aluminium, Antimoine, Argent, Arsenic, Baryum, Béryllium, Bore, Cadmium, Calcium, Chrome, Cobalt, Cuivre, Etain, Fer, Lithium, Magnésium, Manganèse, Mercure, Molybdène, Nickel, Phosphore, Plomb, Potassium, Sélénium, Silicium, Sodium, Strontium, Thallium, Titane, Uranium, Vanadium, Zinc	(Filtration) et dosage par ICP/MS	NF EN ISO 17294-2
6	Eaux douces	Aluminium, Antimoine, Argent, Arsenic, Baryum, Béryllium, Bore, Cadmium, Chrome, Cobalt, Cuivre, Etain, Fer, Lithium, Manganèse, Mercure, Molybdène, Nickel, Phosphore, Plomb, Sélénium, Silicium, Tellure, Thallium, Titane, Uranium, Vanadium, Zinc	Acidification et dosage par ICP/MS	Méthode interne T-CM-ME-WO23109
7	Eaux résiduaires	Aluminium, Antimoine, Argent, Arsenic, Baryum, Béryllium, Bismuth, Bore, Cadmium, Calcium, Cérium, Chrome, Cobalt, Cuivre, Etain, Fer, Lanthane, Magnésium, Manganèse, Molybdène, Nickel, Phosphore, Plomb, Potassium, Sélénium, Silicium, Sodium, Soufre, Strontium, Tellure, Thallium, Titane, Vanadium, Zinc, Zirconium	Minéralisation et dosage par ICP/AES	NF EN ISO 15587-1 NF EN ISO 11885
1	Eaux résiduaires	Acide Perfluorobutanoïque (PFBA), Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS), Acide perfluorodecanoïque (PFDA), Acide perfluorododecanoïque (PFDoA), Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS), Acide perfluorodécane sulfonique, Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA), Sulfonate de perfluoroheptane (PFHpS), Acide perfluorohexanoïque (PFHxA), Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS), Acide perfluorononanoïque (PFNA), Acide perfluorooctanoïque (PFOA), Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS), Acide Perfluoropentanoïque (PFPeA), Acide perfluoropentane sulfonique (PFPeS), Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA), Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrS), Acide Perfluoroundécanoïque (PFUnA), Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS), Perfluoro([5-méthoxy-1,3-dioxolan-4-yl]oxy (C6O4), Acide Perfluorotétradécanoïque (PFTA), Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	Extraction SPE et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO29325 - Section 7 PFAS ICPE
1	Eaux douces	Acide bromoacétique (AMBA), Acide bromochloroacétique (AMBCA), Acide bromodichloroacétique (AMBDA), Acide chloroacétique (AMCA), Acide dibromoacétique (ADBA), Acide dibromochloroacétique (ADBCA), Acide dichloroacétique (ADCA), Acide tribromoacétique (ATBA), Acide trichloroacétique (ATCA), Dalapon	Injection directe et dosage par LC/MSMS	Méthode interne selon T-CO-LC-WO178042