



Portée détaillée v.10 de l'attestation N° 1-0685

Detailed scope v.10 of the attestation N° 1-0685

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	Acénaphthène, acénaphtylène, anthracène, benzo(a)anthracène, benzo(a)pyrène, benzo(b)fluoranthène, benzo(g,h,i)pérylène, benzo(k)fluoranthène, biphényle, chrysène, dibenzo(ah)anthracène, fluoranthène, fluorène, indéno(1,2,3-cd)pyrène, méthyl(2)fluoranthène, méthyl(2)naphtalène, naphtalène, phénanthrène, pyrène	Extraction liquide/liquide et dosage par HPLC / spectrofluorescence et UV	NF EN ISO 17993
1	Eaux résiduaires	2,4-D, 2,4-MCPA	Extraction SPE et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO29346
1	Eaux résiduaires	Atrazine, Atrazine Déisopropyl (DIA), Atrazine Déséthyl (DEA), Chlortoluron, Cyanazine, Diuron, Isoproturon, Linuron, Propazine, Simazine, Terbutylazine	Extraction SPE et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO29364
1	Eaux douces	Acétochlore ESA, Acétochlore OXA, Acétochlore SAA (Acide t-sulfinyl acétique), Alachlore ESA, Alachlore OXA, Butachlore ESA, Butachlore OXA, Diméthachlore ESA, Diméthénamide ESA, Diméthénamide OXA, Flufenacet ESA, Métazachlore ESA, Métazachlore OXA, Métolachlore ESA, Métolachlore NOA 413173, Métolachlore OXA, Propachlore ESA	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

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	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 perfluoro-hexanoïque (PFHxA), Acide perfluoro-heptanoïque (PFHpA), Acide perfluoro-octanoïque (PFOA), Acide perfluoro-decanoïque (PFDA), Acide perfluoro-undecanoïque (PFUnA), Acide perfluoro-dodecanoïque (PFDoA), Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS), Sulfonate de perfluorooctane (PFOS), Sulfonate de perfluorosulfonamide (PFOSA)	Extraction liquide/liquide et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO29325
1	Eaux résiduaires	Acide perfluoro-octanoïque (PFOA), Sulfonate de perfluorooctane (PFOS)	Extraction liquide/liquide et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO29325
1	Eaux résiduaires	Aniline, Chlordécone	Injection directe et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO29292
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	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, Didéméthyl-diuron), 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, Azoxytrobine, Benalaxyl, Benoxacor, Benthialicarb-isopropyl, Benzidine, Benzotriazole, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromuconazole, Buturon, Carbaryl, Carbendazime, 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, Déméton-S-méthylsulfone, Desmétryne, Dichlorvos, Difénoconazole, Diméfuron, Dimétachlore, Diméthénamide, Diméthoate, Diméthomorphe, Diniconazole, Diuron, Epoxiconazole, Ethidimuron, Ethofumésate, Fénamidone, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fénoxaprop éthyl, Fénoxycarbe, Fenpropidine, Fenpropimorphe, Fénuron, Fipronil, Flazasulfuron, Flonicamid, Florasulam, Fluazifop-butyl, Fluométuron, Fluoxastrobine, Fluquinconazole, Fluroxypyr Meptyl (Fluroxypyr Méthylheptyl), Flurtamone, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapyroxade, Fomesafène, 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, Isofenphos, Isoproturon, Isoxaben, Isoxaflutole, Krésoxim méthyl (Krésoxym méthyl), Lénacile, Linuron, Mefluidide, Mercaptodiméthur (Méthiocarbe), Mésosulfuron méthyl, Mésotriole, Métalaxyl, Métaldéhyde, Métamitron, Métazachlore, Metconazole, Méthabenzthiazuron, Methamidophos, Méthomyl, Métolachlore, Métosulame, Métoxuron, Metrafenone, Métribuzine, Metsulfuron méthyle, Monolinuron, Monuron, Myclobutanil	Injection directe et dosage par LC/MSMS	Méthode interne T-CO-LC-WO53944
1	Eaux douces	Napropamide, Néburon, Nicosulfuron, Norflurazon, Norflurazon Desméthyl (Desméthylnorflurazon), Ométhoate, Oryzalin, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxamyl, Oxydéméton méthyl, Paclbutrazole, Pencycuron, Pendiméthaline, Phosalone, Phosphamidon, Phoxime, Picoxytrobine, Pinoxaden, Pirimicarbe, Prochloraz, Profénofos, Prométone, Prométryne, Propachlore, Propamocarbe Hydrochloride, Propazine, Propame, Propiconazole, Propyzamide, Prosulfocarbe, Prosulfuron, Pymétrozine, Pyraclostrobine, Pyrazophos, Pyrifénos, Pyriméthanal, Pyroxsulam, Quinmerac, Quizalofop éthyl, Rimsulfuron, Sébuthylazine, Secbuméton, Siduron, Simazine, Simazine-2-Hydroxy (Simazine Hydroxy), Spiroamine, Sulcotriole, Sulfosulfuron, Tébuconazole, Tébutame, Tébutiuron, Tembotriole, Terbuméton, Terbuméton Déséthyl, Terbutylazine, Terbutylazine Déséthyl (Déséthyl Terbutylazine), Terbutylazine Déséthyl-2-Hydroxy, Terbutylazine-2-Hydroxy (Terbutylazine Hydroxy, 2-Hydroxy Terbutylazine), Terbutryne, Tétraconazole, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiaflumide (Flufenacet), Thiazafuron, 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), Diflubenzuron, Dinitrocrésol (DNOC), Fludioxonil, Fluroxypyr, Ioxynil, Mécoprop (MCP), Propoxycarbazone Sodium, Téflubenzuron, Terbacil, Triclopyr, Triflururon	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, Aldicarbe sulfone, Amétryne, Atrazine, Atrazine désisopropyl (DIA, Désisopropyl Atrazine), Atrazine déséthyl (DEA, Déséthyl Atrazine), Azaconazole, Azoxytrobine, Azinphos éthyl, Azinphos méthyl, Bénalaxyl, Bénoxacor, Bifénos, Bitertanol, Boscalid, Bromuconazole, Carbaryl, Carbendazime, Carbétamide, Carbofuran, Chlorbromuron, Chlorfenvinphos, Chloridazone, Chloroxuron, Chlorprophame, Chlortoluron, Clomazone, Coumafène (Warfarine), Coumatétraly, 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, Fluazifop butyl, Flufenacet (Thiaflumide), Fluométuron, Fluoxastrobine, Fluquinconazole, Fluridone, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fomesafène, Furalaxyl, Furathiocarbe, Haloxyfop, Hexaconazole, Hexazinone, Hexythiazox, Imazamox, Imidaclopride, Iodosulfuron méthyl sodium, Iprovalicarb, Isofenphos, Isoproturon, Isoxaben, Isoxaflutol, Lénacile, Linuron, Méfénacet, Mercaptodiméthur (Méthiocarbe), Mésosulfuron méthyl, Métalaxyl, Métaldéhyde, Métamitron, Métazachlore, Metconazole, Méthabenzthiazuron, Méthomyl, Métobromuron, Métolachlor, Métoxuron, Métrafénone, Métribuzine, Metsulfuron méthyl, Monolinuron, Monuron, Myclobutanil,	Extraction liquide/liquide et dosage par LC/MS/MS	Méthode Interne T-CO-LC-WO33936
1	Eaux douces	Napropamide, Naptalam, Néburon, Nicosulfuron, Norflurazon, Norflurazon desméthyl, Ofurace, Oxadiazon, Oxadixyl, Paclbutrazole, Pencycuron, Pendiméthaline, Phoxime, Picoxytrobine, Pirimicarbe, Prochloraz, Promécarb, Prométon, Prométryne, Propachlore, Propanile, Propazine, Propame, Propiconazole, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarbe, Pyraclostrobine, Pyrazophos, Pyridabène, Pyrifénos, Pyriméthanal, 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, Thiodicarbe, Triadiméfon, Triadiménone, 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, Bromacil, Bromoxynil, Buturon, Chlorsulfuron, Dicamba, Dichlorprop, Dichlorprop-P, Dinitrocrésol (DNOC), Dinoterb, Diuron, Ethidimuron, Fenhexamid, Fipronil, Fludioxonil, Fluroxypyr, Flurtamone, Foramsulfuron, Gamma HBCDD, Imazaméthabenz méthyl, Ioxynil, Mécoprop, Mésotriole, Métosulame, Oryzalin, Propyzamide, Prosulfuron, Sulcotriole, Sulfosulfuron, Téflubenzuron, Thiazafuron, Thifensulfuron méthyl, Triasulfuron, Triclopyr	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>
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 dichlorobromacétique (ADCBA)	Extraction liquide/liquide et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO37545
1	Eaux douces	Acéphate, Aldicarbe, Aldicarb sulfoxide, Ametoctradine, Benzotriazole, Benzidine, Bisphénol S, Bupirimate, Carboxine, Chloridazone Methyl Desphenyl, Chlorophacinone, Chlorothalonil-4-Hydroxy, Cléthodim, Cyprosulfamide, Cyromazine, Dalapon, Déméton O, Déméton S Méthyl, Dichlorvos, Ethyl urée, Fonicamid, Fluopicolide, Fluopyram, Fluxapyroxad, Fosthiazate, Imazamethabenz, Ipconazole, Iso-Chloridazone, Metformine, Méthamidophos, Métholachlore CGA 357704, N,N-dimethyl-2-sulfamoylpyridine-3-carboxamide (Nicosulfuron ASDM), Ofloxacin, Omethoate, Pénoxsulam, Perchlorate, Péthoxamide, Propamocarbe Hydrochloride, Propoxycarbazone sodium, Propylene thiouree, Pyraflufen Ethyl, Pymétrozine, Pyroxsulam, Rimsulfuron, Rynaxypyr (Chloranthaniliprole), Silthiofam, Spirotétramat, Spiroxamine, Tembotrione, Thiophanate méthyl, Tolytriazole, Tribenuron Méthyl, Thiencarbazone méthyl, 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, indomethacine, iohexol, irbesartan, isopropyl paraben, lamotrigine, levamisole, levonorgestrel, lincomycine, lorazepam, losartan, naftidrofuryl, Ofloxacin, pravastatine, progesterone, propanolol, ramipril, roxithromycine, spiramycine, sulfamerazine, sulfamethazine, sulfamethizole, testosterone, trimetazidine, tylosine, valsartan, zolpidem	Extraction SPE et dosage par LC/MS/MS	Méthode Interne T-CO-LC-WO36698
1	Eaux douces Eaux résiduaires	Aminotriazole (Amitrole)	Extraction SPE et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO53549
1	Eaux résiduaires	2,4 MCPA, 2,4D, Aclonifene, Alpha HBCDD, Atrazine, Azoxystrobine, Bentazone, Beta HBCDD, Bifenox, Boscalid, Carbendazime, Chlorprophame, Chlortoluron, Cybutrine (Irgarol), Cyprodinil, Dichlorvos, Diflufenicanil, Diuron, Gamma HBCDD, Hexabromocyclododecane (HBCDD), Imidaclopride, Iprodione, Isoproturon, Linuron, Métaldéhyde, Métaachlore, Métolachlore, Nicosulfuron, Oxadiazon, Pendiméthaline, Quinoxyfène, Simazine, Tebuconazole, Terbutryne, Thiabendazole	Extraction liquide/liquide et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO53550
1	Eaux résiduaires	1,2,3-trichlorobenzène, 1,2,4-trichlorobenzène, 1,3,5-trichlorobenzène, 2,4-DDD, 2,4-DDE, 2,4-DDT, 4,4-DDD, 4,4-DDE, 4,4-DDT, 3,4-Dichloroaniline, Benzo(g,h,i)perylene, Chlordane cis, Chlordécone, Chlorpyrifos méthyl, DEHP, Dimethylphthalate, Dicofol, Endrine, Fénon, HCH epsilon, Heptachlore époxyde A, Heptachlore époxyde B, Indéno-(1,2,3-cd)-pyrène, Naphtalène, PCB 28, PCB 31, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 35, PCB 77, PCB 169, PCB 194, PCB 209, Quintozene, Téfluthrine, Triallate, Triphénylphosphate, Vinchlozolin	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS/MS	Méthode Interne T-CO-GC-WO29110

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	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 Phthalate (BBP), Cadusaphos, Chlordane Alpha (Cis-Chlordane), Chlordane Bêta (Trans-Chlordane, Chlordane Gamma), Chlorméphas, Chloroneb, Chlorothalonil, Chlorpyrifos éthyl (Chlorpyrifos, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos éthyl), Chlorpyrifos méthyl (Chlorpyrifos méthyl), Cyperméthrine, Di(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP), Diallate, Dibutyl phthalate (DBP, n-Butyl Phthalate), Dichlobénil, Dichlormid, Dicofol, Dieldrine, Diéthofencarbe, Diéthyl phthalate (DEP), Diheptyl phthalate (DHpP, Di-n-Heptyl Phthalate), Dihexyl phthalate (DHP, DHxP), Diisobutyl phthalate (DiBP, Phthalate de diisobutyle), Diméthyl phthalate (DMP, Phthalate de diméthyle), Endosulfan, Endosulfan Alpha, Endosulfan Bêta, Endosulfan Sulfate, Fénitrothion, Fenthion, Fipronil sulfone, Flurochloridone, Fluroxypyr meptyl (Fluroxypyr 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 (Krésoxym méthyl), Malathion, Méthidathion, Nitrobenzène, Octylbutyl phthalate (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, 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
1	Eaux douces	2,4'-DDT, 2-méthylnaphtalène, 4,4'-DDT, acénaphptène, acénaphthylène, anthracène, benzo(a)anthracène, benzo(a)pyrène, benzo(b)fluoranthène, benzo(g,h,i)pérylène, benzo(k)fluoranthène, biphényle, chrysène, deltaméthrin, 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, Trichlorofluoromethane	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), Styrène, 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), Styrène, 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
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

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 douces	Composés organostanniques : Tributylétain (TBT), dibutylétain (DBT), tetrabutylétain (TTBT), diphenylétain (DPT), triphenylétain, dichlorure de dibutylétain, phénylétain, monobutylétain, fenbutatin, DiOctylétain cation	Extraction liquide/liquide, dérivation et dosage par GC/PFPD	Méthode interne T-CO-CG-WO32528
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-CG-WO29151
1	Eaux douces Eaux résiduaires	Toxaphène	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/NCI-MS	Méthode interne T-CO-CG-WO29151
1	Eaux douces Eaux résiduaires	Chloroalcanes C10-C13	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/NCI-MS	Méthode Interne T-CO-CG-WO29151
1	Eaux douces Eaux résiduaires	Chloroalcanes C10-C13	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/NCI-MS	NF EN ISO 12010
1	Eaux résiduaires	1,2,3,4-tétrachlorobenzène, 1,2,3,5-tétrachlorobenzène, 1,2,4,5-tétrachlorobenzène, 1-chloro-2-nitrobenzène, 1-chloro-3-nitrobenzène, 2-nitrotoluène, 1-chloro-4-nitrobenzène, hexachlorobenzène, pentachlorobenzène, nitrobenzène, 2, 4-DDD, 2, 4-DDE, 4,4-DDE, 4,4'-DDD, 2,4'-DDT, 4,4'-DDT, 2-méthylnaphtalène, 2-méthylfluoranthène, acénaphthylène, anthracène, benzo(a)anthracène, benzo(a)pyrène, benzo[b]fluoranthène, benzo(k)fluoranthène, chrysène, biphényle, dibenzo[a,h]anthracène, fluorène, fluoranthène, naphtalène, phénanthrène, pyrène, acénaphthène	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS/MS	Méthode interne T-CO-CG-WO29110
1	Eaux résiduaires	Trifluraline, 2-chloroaniline, 3-chloroaniline, 4-chloro-2-nitroaniline, aldrine, oxadiazon, hexabromobiphenyl, chlordane trans (gamma) (bêta), chlordane cis (alpha), chlorpyrifos-éthyl, dieldrine, HCH alpha, HCH beta, HCH delta, HCH gamma (Lindane), alachlore, heptachlore, chlorfenvinphos, hexachlorobutadiène, isodrine, mirex, endosulfan bêta, endosulfan alpha, tributylphosphate	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS/MS	Méthode interne T-CO-CG-WO29110
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), Chlorpyrifos-méthyl (Chlorpyrifos-méthyl), Chrysène, Cyperméthrine, Di(2-éthylhexyl)phthalate (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-CG-WO53551

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-méthylnaphtalène, acenaphtene, acenaphthylene, anthracène, benzo(a)anthracene, benzo(a)pyrene, benzo(b)fluoranthene, benzo(g,h,i)perylene, benzo(k)fluoranthene, chrysene, dibenzo(ah)anthracene, fluorine, indeno(1,2,3-cd)pyrene, fluoranthene, methyl(2)fluoranthene, naphthalene, phénanthrène, pyrène, heptachlore époxyde trans, lambda cyhalothrine, malathion, méfenacet, méthidathion, parathion éthyl, parathion méthyl, 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, pyridabène, pyrimiphos méthyl, quinalphos, quintozone, triallate, trifluraline, PCB 20, bromoxynil octanoate, acétochlore, aclonifen, aldrine, azinphos éthyl, cadusafos, chlorprophame, chlorpyriphos méthyl, cyperméthrine, chlorpyriphos éthyl, DDD-2,4', DDD-4,4', DDE-4,4', DDE-2,4', DDT-2,4', DDT-4,4', deltaméthrine, diazinon, dicofol, diethofencarbe, diflufenicanil ou Diflufenicanil, diphenylamine, endosulfan alpha, endosulfan bêta, endosulfan sulfate, fenitrothion, flurochloridone, HCH alpha, HCH bêta, HCH delta, HCH Epsilon, HCH gamma (lindane), heptachlore époxyde cis, heptachlore, bendiocarbe, biphényl, dichlobenil, dieldrine, hexachlorobenzène, tolylfluanide, anthraquinone (pesticide)	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	Extraction liquide/liquide, dérivation et dosage par GC/MS/MS	Méthode Interne T-CO-GC-WO29589

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	4-n-nonylphénol, 4-n-octylphénol, 4-t-octylphénol, NP1EO, NP2EO, OP1EO, OP2EO	Extraction liquide/liquide, dérivatation 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
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)	2-méthylfluoranthène, 2-méthylnaphtalène, Acenaphtène, Acenaphtylène, Anthracène, Benzo(a)anthracène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluoranthène, Biphenyl, Chrysène, Dibenzo(a,h)anthracène, Fluoranthène, Fluorene, Indeno(1,2,3,c,d) pyrène, Naphtalène, Phenanthrene, Pyrene	Extraction liquide/liquide et dosage par HPLC / spectrofluorescence et UV	NF EN ISO 17993
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	Dérivatation et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne T-CO-LC-WO53953

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 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
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-Dichloropropène, 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), Styrène, Toluène (Méthylbenzène), Xylène	Espace de tête statique et dosage par GC/MS	NF EN ISO 11423-1
1	Eaux carbo-gazeuses (1)	2-méthylfluoranthène, 2-méthylnaphtalène, Acenaphtène, Acenaphtylène, Anthracène, Benzo(a)anthracène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluoranthène, Biphenyl, Chrysène, Dibenzo(a,h)anthracène, Fluoranthène, Fluorene, Indeno (1,2,3,c,d) pyrène, Naphtalène, Phenanthrene, Pyrene	Extraction liquide/liquide et dosage par HPLC / spectrofluorescence et UV	NF EN ISO 17993
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

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)	Epichlorhydrine (Epichlorohydrine)	Extraction SPE et dosage par GC/MS	Méthode interne T-CO-GC-WO23907
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
1	Eaux carbo-gazeuses (1)	Indice Hydrocarbure	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/FID	NF EN ISO 9377-2
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
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
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