

Couples paramètre-matrice concernés par l'enquête AQUAREF 2018 sur les capacités analytiques des laboratoires

Code SANDRE	Nom SANDRE	Famille chimique SANDRE	Eau douce	Eau saline	Sédiments continentaux	Sédiments marins
1903	Acétochlore	Acétamides et métabolites	x			
2929	Dichlormide	Acétamides et métabolites	x			
6855	Alachlor OXA	Acétamides et métabolites	x			
6856	Acetochlor ESA	Acétamides et métabolites	x			
6862	Acetochlor OXA	Acétamides et métabolites	x			
1465	Acide monochloroacétique	Acides carboxyliques	x			
2013	Anthraquinone	Aldéhydes et cétones			x	
6536	4-Methylbenzylidene camphor	Aldéhydes et cétones			x	
2766	Bisphenol A	Alkylphénols, nonylphénols et bisphénols A	x			
6366	NP1OE	Alkylphénols, nonylphénols et bisphénols A			x	
6369	NP2OE	Alkylphénols, nonylphénols et bisphénols A			x	
6657	Tetrabromobisphenol A bis(2,3-dibrom	Alkylphénols, nonylphénols et bisphénols A			x	
6664	Methyl triclosan	Alkylphénols, nonylphénols et bisphénols A			x	
7099	2,6-di-tert-butyl-4-phenylphenol	Alkylphénols, nonylphénols et bisphénols A			x	
7101	4-sec-Butyl-2,6-di-tert-butylphenol	Alkylphénols, nonylphénols et bisphénols A			x	
7131	Tetrabromobisphenol A	Alkylphénols, nonylphénols et bisphénols A			x	
7594	Bisphenol S	Alkylphénols, nonylphénols et bisphénols A	x			
1206	Iprodione	Amides (hors acétamides)	x			
1814	Diflufenicanil	Amides (hors acétamides)	x		x	
2011	2,6-Dichlorobenzamide	Amides (hors acétamides)	x			
6393	Flonicamid	Amides (hors acétamides)	x			
6824	N,N-Dimethyl-N'-p-tolylsulphamide	Amides (hors acétamides)	x			
6870	2-(3-trifluorométhylphenoxy)nicotinam	Amides (hors acétamides)	x			
7136	Acetazolamide	Amides (hors acétamides)	x			
7522	Beflubutamide	Amides (hors acétamides)	x			
1234	Pendiméthaline	Anilines et dérivés			x	
1084	Cyanures libres	Autres éléments minéraux	x			
1390	Cyanures totaux	Autres éléments minéraux	x			
6219	Perchlorate	Autres éléments minéraux	x			
1176	Dinoterbe	Autres phénols	x			
1235	Pentachlorophénol	Autres phénols	x			
2610	4-tert-butylphénol	Autres phénols			x	
3383	Dodécyl phénol	Autres phénols			x	
7141	1,3,5-Benzenetriol	Autres phénols	x			
1577	Dinitrotoluène-2,6	Benzène et dérivés	x			
1780	Xylène	Benzène et dérivés			x	
5299	N-Butylbenzenesulfonamide	Benzène et dérivés	x			
1129	Carbendazime	Carbamates et thiocarbamates	x			
1888	Pentachlorobenzène	Chlorobenzène et mono-aromatiques halogénés	x	x		
1158	Dibromochloromethane	COHV, solvants chlorés, fréons	x			
1167	Dichloromonobromométhane	COHV, solvants chlorés, fréons	x			
1271	1,1,2,2-tétrachloroéthane	COHV, solvants chlorés, fréons	x			
1456	Dichloroéthylène-1,2 cis	COHV, solvants chlorés, fréons	x			
1498	Dibromoéthane-1,2	COHV, solvants chlorés, fréons	x			
1530	Bromure de méthyle	COHV, solvants chlorés, fréons	x			
1738	Dibromoacétonitrile	COHV, solvants chlorés, fréons	x			
1753	Chloroéthylène	COHV, solvants chlorés, fréons	x			
1185	Fénarimol	Divers (autres organiques)	x			
1253	Prochloraz	Divers (autres organiques)	x			
1359	Cyprodinil	Divers (autres organiques)			x	
1699	Diquat	Divers (autres organiques)	x			
1708	Piclorame	Divers (autres organiques)	x			
1709	Piperonyl butoxyde	Divers (autres organiques)	x			
1952	Oxyfluorène	Divers (autres organiques)			x	
1969	mepiquat	Divers (autres organiques)	x			
2096	Trinexapac-ethyl	Divers (autres organiques)	x			
2547	Fluroxypyr-meptyl	Divers (autres organiques)			x	
2773	Diméthylamine	Divers (autres organiques)	x			
2978	Clethodim	Divers (autres organiques)	x			
2986	Imazamox	Divers (autres organiques)	x			
5360	Clotrimazole	Divers (autres organiques)			x	
5424	Sotalol	Divers (autres organiques)	x			
5554	Chlormequat	Divers (autres organiques)	x			
5645	Hydrazide maleique	Divers (autres organiques)	x			
6519	Cafeine	Divers (autres organiques)	x			
6520	Cotinine	Divers (autres organiques)	x			
6618	Galaxolide	Divers (autres organiques)			x	
6644	Ethylparaben	Divers (autres organiques)	x			
6686	Octocrylene	Divers (autres organiques)			x	
6693	Propylparaben	Divers (autres organiques)	x			
6695	Methylparaben	Divers (autres organiques)	x			
6716	Amiodarone	Divers (autres organiques)			x	
6733	Cyclophosphamide	Divers (autres organiques)	x			
6735	Acide acetylsalicylique	Divers (autres organiques)	x			
6751	1,7-Diméthylxanthine	Divers (autres organiques)	x			
6755	Metformine	Divers (autres organiques)	x			
6842	Carboxybuprofen	Divers (autres organiques)	x			
7011	1-Hydroxy Ibuprofen	Divers (autres organiques)	x			
7129	Irganox 1076	Divers (autres organiques)			x	
7140	Midazolam	Divers (autres organiques)	x		x	
1082	Benzo(a)anthracène	HAP (Hydrocarbures, aromatiques, polycyclique, pyrolytique et dérivés)				x
1115	Benzo(a)pyrène	HAP (Hydrocarbures, aromatiques, polycyclique, pyrolytique et dérivés)				x
1116	Benzo(b)fluoranthène	HAP (Hydrocarbures, aromatiques, polycyclique, pyrolytique et dérivés)				x
1117	Benzo(k)fluoranthène	HAP (Hydrocarbures, aromatiques, polycyclique, pyrolytique et dérivés)				x
1118	Benzo(g,h,i)pérylène	HAP (Hydrocarbures, aromatiques, polycyclique, pyrolytique et dérivés)				x
1191	Fluoranthène	HAP (Hydrocarbures, aromatiques, polycyclique, pyrolytique et dérivés)				x
1204	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	HAP (Hydrocarbures, aromatiques, polycyclique, pyrolytique et dérivés)				x
1453	Acénaphthène	HAP (Hydrocarbures, aromatiques, polycyclique, pyrolytique et dérivés)				x
1458	Anthracène	HAP (Hydrocarbures, aromatiques, polycyclique, pyrolytique et dérivés)				x

Code SANDRE	Nom SANDRE	Famille chimique SANDRE	Eau douce	Eau saline	Sédiments continentaux	Sédiments marins
1476	Chrysène	HAP (Hydrocarbures, aromatiques, polycyclique, pyrolytique et dérivés)				x
1517	Naphtalène	HAP (Hydrocarbures, aromatiques, polycyclique, pyrolytique et dérivés)				x
1524	Phénanthrène	HAP (Hydrocarbures, aromatiques, polycyclique, pyrolytique et dérivés)				x
1537	Pyrène	HAP (Hydrocarbures, aromatiques, polycyclique, pyrolytique et dérivés)				x
1621	Dibenzo(a,h)anthracène	HAP (Hydrocarbures, aromatiques, polycyclique, pyrolytique et dérivés)				x
1622	Acénaphthylène	HAP (Hydrocarbures, aromatiques, polycyclique, pyrolytique et dérivés)				x
1623	Fluorène	HAP (Hydrocarbures, aromatiques, polycyclique, pyrolytique et dérivés)				x
7102	Anthanthrene	HAP (Hydrocarbures, aromatiques, polycyclique, pyrolytique et dérivés)			x	
1361	Uranium	Métaux et métalloïdes				x
1364	Lithium	Métaux et métalloïdes				x
1370	Aluminium	Métaux et métalloïdes				x
1373	Titane	Métaux et métalloïdes				x
1376	Antimoine	Métaux et métalloïdes				x
1377	Béryllium	Métaux et métalloïdes				x
1379	Cobalt	Métaux et métalloïdes				x
1380	Etain	Métaux et métalloïdes				x
1382	Plomb	Métaux et métalloïdes				x
1383	Zinc	Métaux et métalloïdes				x
1384	Vanadium	Métaux et métalloïdes				x
1386	Nickel	Métaux et métalloïdes				x
1387	Mercure	Métaux et métalloïdes				x
1388	Cadmium	Métaux et métalloïdes				x
1389	Chrome	Métaux et métalloïdes				x
1392	Cuivre	Métaux et métalloïdes				x
1394	Manganèse	Métaux et métalloïdes				x
1395	Molybdène	Métaux et métalloïdes				x
1396	Baryum	Métaux et métalloïdes				x
2555	Thallium	Métaux et métalloïdes				x
1368	Argent	Métaux et métalloïdes	x			x
1369	Arsenic	Métaux et métalloïdes	x			x
1385	Sélénium	Métaux et métalloïdes			x	x
1393	Fer	Métaux et métalloïdes	x			x
1523	Perméthrine	Organochlorés			x	
2542	Monobutylétain cation	Organométalliques			x	x
2879	Tributylétain cation	Organométalliques				x
7020	Plomb diethyl	Organométalliques			x	
7074	Dibutylétain cation	Organométalliques			x	x
7495	Diphényl étain cation	Organométalliques			x	
7497	Monophénylétain cation	Organométalliques			x	
1170	Dichlorvos	Organophosphorés	x	x		
1210	Malathion	Organophosphorés	x			
1230	Ométhoate	Organophosphorés	x			
1816	Fosetyl	Organophosphorés	x			
1815	Décabromodiphényl oxyde	PBDE et PBB			x	
1239	PCB 28	PCB (arochlors), PCT, Dioxines, Furanes (PCDD, PCDF)				x
1241	PCB 52 (2,2',5,5'-tetrachloro-1,1'-Biphe	PCB (arochlors), PCT, Dioxines, Furanes (PCDD, PCDF)				x
1242	PCB 101 (2,4,5,2',5'-PCB)	PCB (arochlors), PCT, Dioxines, Furanes (PCDD, PCDF)				x
1243	PCB 118	PCB (arochlors), PCT, Dioxines, Furanes (PCDD, PCDF)				x
1244	PCB 138 (2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphe	PCB (arochlors), PCT, Dioxines, Furanes (PCDD, PCDF)				x
1245	PCB 153 (2,2',4,4',5,5'-hexachloro-1,1'-f	PCB (arochlors), PCT, Dioxines, Furanes (PCDD, PCDF)				x
1246	PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5'-heptachlorobip	PCB (arochlors), PCT, Dioxines, Furanes (PCDD, PCDF)				x
5347	Acide perfluoro-octanoïque	PFC (PFOA, PFOS)	x			
5977	Acide perfluoro-n-heptanoïque	PFC (PFOA, PFOS)	x			
5978	Acide perfluoro-n-hexanoïque	PFC (PFOA, PFOS)	x			
6509	Acide perfluoro-decanoïque	PFC (PFOA, PFOS)	x			
6550	Acide perfluorodecane sulfonique	PFC (PFOA, PFOS)	x			
6561	Acide sulfonique de perfluorooctane	PFC (PFOA, PFOS)	x			
6830	Perfluorohexanesulfonic acid	PFC (PFOA, PFOS)	x			
1462	n-Butyl Phtalate	Phtalates	x			
1527	Diéthyl phtalate	Phtalates	x			
1924	Butyl benzyl phtalate	Phtalates	x		x	
5325	Diisobutyl phtalate	Phtalates			x	
6215	Diisononyl phtalate	Phtalates			x	
6658	Diisodecyl phtalate	Phtalates			x	
1094	Lambda-cyhalothrine	Pyréthrinoïdes			x	
1149	Deltaméthrine	Pyréthrinoïdes	x		x	
5921	Tetramethrin	Pyréthrinoïdes			x	
2629	Ethynyl estradiol	Stéroïdes et stéroïdes (oestrogènes, progestogènes)	x			
5396	Estrone	Stéroïdes et stéroïdes (oestrogènes, progestogènes)			x	
5400	Norethindrone	Stéroïdes et stéroïdes (oestrogènes, progestogènes)	x		x	
7118	Diosgenin	Stéroïdes et stéroïdes (oestrogènes, progestogènes)			x	
1107	Atrazine	Triazines et métabolites	x			
1108	Atrazine déséthyl	Triazines et métabolites	x			
1109	Atrazine déisopropyl	Triazines et métabolites	x			
1257	Propiconazole	Triazines et métabolites	x			
1263	Simazine	Triazines et métabolites	x			
1830	Atrazine déisopropyl déséthyl	Triazines et métabolites	x			
2045	Terbutylazine déséthyl	Triazines et métabolites	x			
6660	Tolytriazole	Triazoles et imidazoles	x			
7543	Benzotriazole	Triazoles et imidazoles	x			
1892	Rimsulfuron	Urées Sulfonyles et métabolites	x			
6989	Triclocarban	Urées Sulfonyles et métabolites	x		x	