

Avis et communications

AVIS DIVERS

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Avis relatif aux limites de quantification des couples « paramètre-matrice » de l'agrément des laboratoires effectuant des analyses dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques

NOR : TREL1929393V

Cet avis annule et remplace les avis ayant même objet publiés au *Journal officiel* de la République française du 21 janvier 2012 (NOR : DEVL1131786V), du 8 novembre 2015 (NOR : DEVL1525745V), du 11 février 2017 (NOR : DEVL1703763V), du 14 avril 2018 (NOR : TREL1809689V) et du 21 août 2019 (NOR : TREL1924024V).

En application de l'article 12 de l'arrêté du 27 octobre 2011 portant modalités d'agrément des laboratoires effectuant des analyses dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques au titre du code de l'environnement et après proposition du laboratoire national de référence pour la surveillance de l'eau et des milieux aquatiques et approbation de l'Agence française pour la biodiversité, le directeur de l'eau et de la biodiversité fixe les limites de quantification des couples « paramètre-matrice » suivants :

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
1082	Benzo(a)anthracène		Eau douce	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
1083	Chlorpyrifos-éthyl		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1084	Cyanures libres		Eau douce	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
1092	Prosulfocarbe		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1101	Alachlore		Eau douce	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
1103	Aldrine		Eau douce	0,002 µg/l	Date de publication de cet avis
1104	Amétryne		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1105	Aminotriazole		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1107	Atrazine		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1108	Atrazine déséthyl		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1109	Atrazine déisopropyl		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1113	Bentazone		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1114	Benzène		Eau douce	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1115	Benzo(a)pyrène		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1116	Benzo(b)fluoranthène		Eau douce	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
1117	Benzo(k)fluoranthène		Eau douce	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
1118	Benzo(g,h,i)perylène		Eau douce	0,001 µg/l	Date de publication de cet avis
1119	Bifénox		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1122	Bromoforme		Eau douce	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
1125	Bromoxynil		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
1129	Carbendazime		Eau douce	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
1133	Chloridazone		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1135	Chloroforme		Eau douce	0,8 µg/l	Date de publication de cet avis
1136	Chlortoluron		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1139	Cymoxanil		Eau douce	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1140	Cyperméthrine		Eau douce	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
1141	2,4-D		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1144	DDD 44'		Eau douce	0,003 µg/l	Date de publication de cet avis
1146	DDE 44'		Eau douce	0,003 µg/l	Date de publication de cet avis
1147	DDT 24'		Eau douce	0,003 µg/l	Date de publication de cet avis
1148	DDT 44'		Eau douce	0,003 µg/l	Date de publication de cet avis
1149	Deltaméthrine		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1149	Deltaméthrine		Eau douce	0,001 µg/l	31 décembre 2021
1150	Déméton-O		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1157	Diazinon		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1158	Dibromochloromethane		Eau douce	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
1161	1,2-dichloroéthane		Eau douce	2 µg/l	Date de publication de cet avis
1167	Dichloromonobromométhane		Eau douce	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
1168	Dichlorométhane		Eau douce	5 µg/l	Date de publication de cet avis
1169	Dichlorprop		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1170	Dichlorvos		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1173	Dieldrine		Eau douce	0,002 µg/l	Date de publication de cet avis
1175	Diméthoate		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1176	Dinoterbe		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1177	Diuron		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1178	Endosulfan (alpha)		Eau douce	0,0025 µg/l	Date de publication de cet avis
1179	Endosulfan (beta)		Eau douce	0,0025 µg/l	Date de publication de cet avis
1181	Endrine		Eau douce	0,002 µg/l	Date de publication de cet avis
1184	Ethofumésate		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1185	Fénarimol		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1191	Fluoranthène		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1197	Heptachlore		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1199	Hexachlorobenzène		Eau douce	0,003 µg/l	Date de publication de cet avis
1200	Hexachlorocyclohexane alpha		Eau douce	0,002 µg/l	Date de publication de cet avis
1201	Hexachlorocyclohexane bêta		Eau douce	0,002 µg/l	Date de publication de cet avis
1202	Hexachlorocyclohexane delta		Eau douce	0,002 µg/l	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
1203	Hexachlorocyclohexane gamma		Eau douce	0,002 µg/l	Date de publication de cet avis
1204	Indéno(1,2,3-cd)pyrène		Eau douce	0,001 µg/l	Date de publication de cet avis
1206	Iprodione		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1207	Isodrine		Eau douce	0,002 µg/l	Date de publication de cet avis
1208	Isoproturon		Eau douce	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
1209	Linuron		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1210	Malathion		Eau douce	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
1212	2,4-MCPA		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1215	Métamitron		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1221	Métolachlore		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1225	Métribuzine		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1228	Monuron		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1230	Ométhoate		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1230	Ométhoate		Eau douce	0,0005 µg/l	31 décembre 2021
1234	Pendiméthaline		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1235	Pentachlorophénol		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1253	Prochloraz		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1257	Propiconazole		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1261	Pyrimiphos-méthyl		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1263	Simazine		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1268	Terbutylazine		Eau douce	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
1269	Terbutryne		Eau douce	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
1271	1,1,2,2-tétrachloroéthane		Eau douce	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1272	Tétrachloréthène		Eau douce	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
1276	Tétrachlorure de carbone		Eau douce	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
1278	Toluène		Eau douce	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
1280	Triadimérol		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1283	1,2,4-trichlorobenzène		Eau douce	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1284	1,1,1-trichloroéthane		Eau douce	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1285	1,1,2-trichloroéthane		Eau douce	0,25 µg/l	Date de publication de cet avis
1286	Trichloroéthylène		Eau douce	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
1288	Triclopyr		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1289	Trifluraline		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1305	Matières en suspension	Norme NF EN 872 (ou NF T90-105-2 en cas de colmatage)	Eau douce	2 mg/l	Date de publication de cet avis
1313	Demande biochimique en oxygène en 5 jours (DBO5)	Norme NF EN 1899-1 (ou -2 pour teneurs basses)	Eau douce	0,5 mg/l	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
1314	Demande Chimique en Oxygène (DCO)	Norme NF T90-101	Eau douce	30 mg/l	Date de publication de cet avis
1319	Azote Kjeldahl	Norme NF EN 25663	Eau douce	0,5 mg/l	Date de publication de cet avis
1327	Hydrogénocarbonates		Eau douce	15 mg(HCO3)/l	Date de publication de cet avis
1328	Carbonates		Eau douce	15 mg/l	Date de publication de cet avis
1335	Ammonium		Eau douce	0,01 mg(NH4)/l	Date de publication de cet avis
1337	Chlorures		Eau douce	1 mg/l	Date de publication de cet avis
1338	Sulfates		Eau douce	1 mg (SO4) /l	Date de publication de cet avis
1339	Nitrites		Eau douce	0,01 mg(NO2) /l	Date de publication de cet avis
1340	Nitrates		Eau douce	0,5 mg(NO3)/l	Date de publication de cet avis
1342	Silicates		Eau douce	0,05 mg(SiO2)/l	Date de publication de cet avis
1350	Phosphore total		Eau douce	0,01 mg/l	Date de publication de cet avis
1359	Cyprodinil		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1361	Uranium		Eau douce	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1362	Bore		Eau douce	20 µg/l	Date de publication de cet avis
1364	Lithium		Eau douce	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1367	Potassium		Eau douce	1 mg/l	Date de publication de cet avis
1368	Argent		Eau douce	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1369	Arsenic		Eau douce	0,25 µg/l	Date de publication de cet avis
1370	Aluminium		Eau douce	2 µg/l	Date de publication de cet avis
1372	Magnésium		Eau douce	1 mg/l	Date de publication de cet avis
1373	Titane		Eau douce	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1374	Calcium		Eau douce	1 mg/l	Date de publication de cet avis
1375	Sodium		Eau douce	1 mg/l	Date de publication de cet avis
1376	Antimoine		Eau douce	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
1377	Béryllium		Eau douce	0,04 µg/l	Date de publication de cet avis
1379	Cobalt		Eau douce	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
1380	Etain		Eau douce	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1382	Plomb		Eau douce	0,4 µg/l	Date de publication de cet avis
1383	Zinc		Eau douce	2 µg/l	Date de publication de cet avis
1384	Vanadium		Eau douce	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1385	Sélénium		Eau douce	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
1386	Nickel		Eau douce	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1387	Mercuré		Eau douce	0,015 µg/l	Date de publication de cet avis
1388	Cadmium		Eau douce	0,025 µg/l	Date de publication de cet avis
1389	Chrome		Eau douce	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1390	Cyanures totaux		Eau douce	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
1392	Cuivre		Eau douce	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
1393	Fer		Eau douce	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1394	Manganèse		Eau douce	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1395	Molybdène		Eau douce	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1396	Baryum		Eau douce	5 µg/l	Date de publication de cet avis
1403	Diméthomorphe		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1406	Lénacile		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1414	Propyzamide		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1432	Pyriméthanol		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1433	Orthophosphates (PO4)		Eau douce	0,02 mg(PO4)/l	Date de publication de cet avis
1436	Phéopigments		Eau douce	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1439	Chlorophylle a		Eau douce	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1453	Acénaphène		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1456	Dichloroéthylène-1,2 cis		Eau douce	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
1458	Anthracène		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1462	n-Butyl Phtalate		Eau douce	0,4 µg/l	Date de publication de cet avis
1464	Chlorfenvinphos		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1465	Acide monochloroacétique		Eau douce	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
1474	Chlorprophame		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1476	Chrysène		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1480	Dicamba		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1487	1,3-dichloropropène		Eau douce	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1489	Phtalate de diméthyle		Eau douce	0,4 µg/l	Date de publication de cet avis
1494	Epichlorohydrine		Eau douce	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1498	Dibromoéthane-1,2		Eau douce	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1506	Glyphosate		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1510	Mercaptodiméthur		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1512	Méthyl tert-butyl Ether		Eau douce	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
1515	Métobromuron		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1517	Naphtalène		Eau douce	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1519	Napropamide		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1524	Phénanthrène		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1527	Diéthyl phtalate		Eau douce	0,4 µg/l	Date de publication de cet avis
1528	Pirimicarbe		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1530	Bromure de méthyle		Eau douce	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1537	Pyrène		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
1540	Chlorpyrifos-méthyl		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1577	Dinitrotoluène-2,6		Eau douce	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
1578	Dinitrotoluène-2,4		Eau douce	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1584	Biphényle		Eau douce	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1586	3,4-dichloroaniline		Eau douce	0,015 µg/l	Date de publication de cet avis
1618	Méthyl-2-Naphtalène		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1621	Dibenzo(a,h)anthracène		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1623	Fluorène		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1629	1,3,5-trichlorobenzène		Eau douce	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1630	1,2,3-trichlorobenzène		Eau douce	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1638	Méthylphénol-4		Eau douce	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1640	Méthylphénol-2		Eau douce	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1650	4-chlorophénol		Eau douce	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1652	Hexachlorobutadiène		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1662	Sulcotrione		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1666	Oxadixyl		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1667	Oxadiazon		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1670	Métazachlore		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1673	Hexazinone		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1675	Flurochloridone		Eau douce	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
1678	Dimethenamidine		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1680	Cyproconazole		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1686	Bromacil		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1688	Aclonifène		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1694	Tébuconazole		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1699	Diquat		Eau douce	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1700	Fenpropidine		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1704	Imazalil		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1708	Piclorame		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1709	Piperonyl butoxyde		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1713	Thiabendazole		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1738	Dibromoacétonitrile		Eau douce	10 µg/l	Date de publication de cet avis
1744	Epoxiconazole		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1748	Heptachlore époxyde exo cis		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1749	Heptachlore époxyde endo trans		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1752	Chlorates		Eau douce	50 µg/l	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
1753	Chloroéthylène		Eau douce	0,25 µg/l	Date de publication de cet avis
1763	Ethidimuron		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1765	Fluroxypyr		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1292	Xylène-ortho		Eau douce	0,3 µg/l	Date de publication de cet avis
2925	Somme du xylène-méta et du xylène-parai		Eau douce	0,3 µg/l	Date de publication de cet avis
1796	Métaldéhyde		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1797	Metsulfuron méthyle		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1814	Diflufenicanil		Eau douce	0,003 µg/l	Date de publication de cet avis
1816	Fosetyl		Eau douce	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1816	Fosetyl		Eau douce	0,03 µg/l	31 décembre 2021
1830	Atrazine déisopropyl déséthyl		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1832	2-hydroxy atrazine		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1841	Carbone organique	Norme NF EN 1484	Eau douce	300 µg/l	Date de publication de cet avis
1847	Phosphate de tributyle		Eau douce	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1866	Chlordécone		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1877	Imidaclopride		Eau douce	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
1879	Metconazole		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1882	Nicosulfuron		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1888	Pentachlorobenzène		Eau douce	0,002 µg /l	Date de publication de cet avis
1892	Rimsulfuron		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1903	Acétochlore		Eau douce	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
1905	Difénoconazole		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1907	AMPA		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1913	Thifensulfuron méthyl		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1924	Butyl benzyl phtalate		Eau douce	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1929	1-(3,4-dichlorophenyl)-3-methyl-uree		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1935	Cybutryne		Eau douce	0,0025 µg/l	Date de publication de cet avis
1940	Thiaflumide		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1945	Isoxaflutole		Eau douce	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
1951	Azoxystrobine		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1954	Terbutylazine hydroxy		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1955	Alcanes en C10-13, chloro-	Norme NF EN ISO 12010	Eau douce	0,15 µg /l	Date de publication de cet avis
1958	4-nonylphenols ramifiés		Eau douce	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1959	4-tert-Octylphenol		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1965	asulame		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
1969	mepiquat		Eau douce	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
2008	Flurtamone		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
2009	Fipronil		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
2011	2,6-Dichlorobenzamide		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
2013	Anthraquinone		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
2017	Clomazone		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
2023	Flumioxazine		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
2028	Quinoxifen		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
2045	Terbutylazine déséthyl		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
2051	Terbumeton déséthyl		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
2076	Mésotrione		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
2085	Sulfosulfuron		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
2087	Quinmerac		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
2096	Trinexapac-ethyl		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
2534	Prosulfuron		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
2546	Dimétachlore		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
2555	Thallium		Eau douce	0,2 µg/l	Date de publication de cet avis
2563	Iodosulfuron-méthyl		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
2566	1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlorodibenzo-p-dioxine		Eau douce	0,000 003 µg/l	Date de publication de cet avis
2575	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-p-dioxine		Eau douce	0,000 000 5 µg/l	Date de publication de cet avis
2578	Mesosulfuron methyle		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
2596	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofurane		Eau douce	0,000 000 5 µg/l	Date de publication de cet avis
2597	1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzofurane		Eau douce	0,000 000 5 µg/l	Date de publication de cet avis
2610	4-tert-butylphénol		Eau douce	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
2614	Nitrobenzène		Eau douce	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
2629	Ethynyl estradiol		Eau douce	0,001 µg/l	Date de publication de cet avis
2744	Fosthiazate		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
2766	Bisphenol A		Eau douce	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
2773	Diméthylamine		Eau douce	40 µg/l	Date de publication de cet avis
2773	Diméthylamine		Eau douce	10 µg/l	31 décembre 2021
2806	Foramsulfuron		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
2810	Florasulam		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
2847	Didemethylisoproturon		Eau douce	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
2879	Tributylétain cation		Eau douce	0,000 2 µg/l	Date de publication de cet avis
2911	Hexa BDE 154		Eau douce	0,001 µg/l	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
2912	Hexa BDE 153		Eau douce	0,001 µg/l	Date de publication de cet avis
2915	Penta BDE 100		Eau douce	0,001 µg/l	Date de publication de cet avis
2916	Penta BDE 99		Eau douce	0,001 µg/l	Date de publication de cet avis
2919	Tétra BDE 47		Eau douce	0,001 µg/l	Date de publication de cet avis
2920	Tri BDE 28		Eau douce	0,001 µg/l	Date de publication de cet avis
2929	Dichlormide		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
2978	Clethodim		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
2986	Imazamox		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
3159	Atrazine 2-hydroxy-desethyl		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
5248	Octachlorodibenzofuranne		Eau douce	0,000 003 µg/l	Date de publication de cet avis
5296	Carbamazepine		Eau douce	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
5299	N-Butylbenzenesulfonamide		Eau douce	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
5325	Diisobutyl phthalate		Eau douce	0,4 µg/l	Date de publication de cet avis
5347	Acide perfluoro-octanoïque		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
5347	Acide perfluoro-octanoïque		Eau douce	0,002 µg/l	31 décembre 2021
5349	Diclofenac		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
5350	Ibuprofen		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
5353	Ketoprofene		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
5354	Paracetamol		Eau douce	0,025 µg/l	Date de publication de cet avis
5356	Sulfamethoxazole		Eau douce	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
5369	Acide fenofibrique		Eau douce	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
5372	Diazepam		Eau douce	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
5374	Lorazepam		Eau douce	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
5375	Oxazepam		Eau douce	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
5396	Estrone		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
5400	Norethindrone		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
5424	Sotalol		Eau douce	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
5430	Triclosan		Eau douce	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
5526	Boscalid		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
5554	Chlormequat		Eau douce	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
5597	Daminozide		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
5645	Hydrazide maleique		Eau douce	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
5645	Hydrazide maleique		Eau douce	0,03 µg/l	31 décembre 2021
5977	Acide perfluoro-n-heptanoïque		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
5977	Acide perfluoro-n-heptanoïque		Eau douce	0,002 µg/l	31 décembre 2021
5978	Acide perfluoro-n-hexanoïque		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
5978	Acide perfluoro-n-hexanoïque		Eau douce	0,002 µg/l	31 décembre 2021
6219	Perchlorate		Eau douce	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
6219	Perchlorate		Eau douce	0,3 µg/l	31 décembre 2021
6260	Fipronil sulfone		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
6366	NP10E		Eau douce	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
6390	Thiamethoxam		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
6393	Fonicamid		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
6396	Indice ST DCO	Norme ISO 15705	Eau douce	10 mg/l	Date de publication de cet avis
6505	Bromure		Eau douce	50 µg/l	Date de publication de cet avis
6509	Acide perfluoro-decanoïque		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
6509	Acide perfluoro-decanoïque		Eau douce	0,002 µg/l	31 décembre 2021
6519	Cafeine		Eau douce	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
6520	Cotinine		Eau douce	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
6522	Erythromycine		Eau douce	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
6525	Sulfamethazine		Eau douce	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
6533	Ofloxacin		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
6540	Ciprofloxacine		Eau douce	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
6550	Acide perfluorodécane sulfonique		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
6550	Acide perfluorodécane sulfonique		Eau douce	0,002 µg/l	31 décembre 2021
6561	Acide sulfonique de perfluorooctane		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
6561	Acide sulfonique de perfluorooctane		Eau douce	0,002 µg/l	31 décembre 2021
6577	Chlordecone-5b-hydro		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
6616	Di(2-ethylhexyl)phthalate		Eau douce	0,4 µg/l	Date de publication de cet avis
6618	Galaxolide		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
6644	Ethylparaben		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
6651	alpha-Hexabromocyclododecane		Eau douce	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
6652	beta-Hexabromocyclododecane		Eau douce	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
6653	gamma-Hexabromocyclododecane		Eau douce	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
6660	Tolyltriazole		Eau douce	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
6693	Propylparaben		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
6695	Methylparaben		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
6720	Tramadol		Eau douce	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
6725	Carbamazepine epoxide		Eau douce	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
6731	Metronidazole		Eau douce	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
6733	Cyclophosphamide		Eau douce	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
6733	Cyclophosphamide		Eau douce	0,001 µg/l	31 décembre 2021

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
6735	Acide acetylsalicylique		Eau douce	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
6751	1,7-Dimethylxanthine		Eau douce	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
6755	Metformine		Eau douce	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
6800	Alachlor ESA		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
6824	N,N-Dimethyl-N'-p-tolylsulphamide		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
6830	Perfluorohexanesulfonic acid		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
6830	Perfluorohexanesulfonic acid		Eau douce	0,002 µg/l	31 décembre 2021
6842	Carboxyibuprofen		Eau douce	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
6853	Metolachlor OXA		Eau douce	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
6854	Metolachlor ESA		Eau douce	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
6855	Alachlor OXA		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
6856	Acetochlor ESA		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
6862	Acetochlor OXA		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
6870	Acide niflumique		Eau douce	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
6989	Triclocarban		Eau douce	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
7007	Indice hydrocarbure	Norme NF EN ISO 9377-2	Eau douce	100 µg/l	Date de publication de cet avis
7011	1-Hydroxy Ibuprofen		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
7012	2-Hydroxy Ibuprofen		Eau douce	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
7073	Fluorure anion		Eau douce	0,1 mg/l	Date de publication de cet avis
7136	Acetazolamide		Eau douce	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
7140	Midazolam		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
7141	1,3,5-Benzenetriol		Eau douce	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
7494	Diocylétain cation		Eau douce	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
7522	Beflubutamide		Eau douce	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
7543	Benzotriazole		Eau douce	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
7594	Bisphenol S		Eau douce	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
1083	Chlorpyriphos-éthyl		Eau résiduaire	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
1101	Alachlore		Eau résiduaire	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
1103	Aldrine		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1105	Aminotriazole		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1106	AOX	Norme NF EN ISO 9562	Eau résiduaire	10 µg/l	Date de publication de cet avis
1107	Atrazine		Eau résiduaire	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1113	Bentazone		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1114	Benzène		Eau résiduaire	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1115	Benzo(a)pyrène		Eau résiduaire	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
1116	Benzo(b)fluoranthène		Eau résiduaire	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
1117	Benzo(k)fluoranthène		Eau résiduaire	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
1118	Benzo(g,h,i)perylène		Eau résiduaire	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
1119	Bifénox		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1757	trans-Chlordanei		Eau résiduaire	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
7010	cis-Chlordanei		Eau résiduaire	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1135	Chloroforme		Eau résiduaire	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1136	Chlortoluron		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1140	Cyperméthrine		Eau résiduaire	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
1141	2,4-D		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1143	DDD 24		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1144	DDD 44'		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1145	DDE 24'		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1146	DDE 44'		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1147	DDT 24'		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1148	DDT 44'		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1160	Dichloroéthane-1,1		Eau résiduaire	5 µg/l	Date de publication de cet avis
1161	1,2-dichloroéthane		Eau résiduaire	2 µg/l	Date de publication de cet avis
1162	Dichloroéthène-1,1		Eau résiduaire	2,5 µg/l	Date de publication de cet avis
1456	Dichloroéthylène-1,2 cis (1)		Eau résiduaire	5 µg/l	Date de publication de cet avis
1727	Dichloroéthylène-1,2 transi		Eau résiduaire	5 µg/l	Date de publication de cet avis
1164	1,3-dichlorobenzène		Eau résiduaire	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1165	1,2-dichlorobenzène		Eau résiduaire	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1166	1,4-dichlorobenzène		Eau résiduaire	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1168	Dichlorométhane		Eau résiduaire	5 µg/l	Date de publication de cet avis
1170	Dichlorvos		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1172	Dicofol		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1173	Dieldrine		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1177	Diuron		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1178	Endosulfan (alpha)i		Eau résiduaire	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
1179	Endosulfan (beta)i		Eau résiduaire	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
1181	Endrine		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1191	Fluoranthène		Eau résiduaire	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1197	Heptachlore		Eau résiduaire	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
1199	Hexachlorobenzène		Eau résiduaire	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1200	Hexachlorocyclohexane alpha		Eau résiduaire	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
1201	Hexachlorocyclohexane bêta		Eau résiduaire	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
1202	Hexachlorocyclohexane delta		Eau résiduaire	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
1203	Hexachlorocyclohexane gamma		Eau résiduaire	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
1204	Indéno(1,2,3-cd)pyrène		Eau résiduaire	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
1206	Iprodione		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1207	Isodrine		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1208	Isoproturon		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1209	Linuron		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1212	2,4-MCPA		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1234	Pendiméthaline		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1235	Pentachlorophénol		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1239	PCB 28		Eau résiduaire	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
1241	PCB 52 (2,2',5,5'-tetrachloro-1,1'-Biphenyl)		Eau résiduaire	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
1242	PCB 101 (2,4,5,2',5'-PCB)		Eau résiduaire	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
1243	PCB 118 (2',3,4,4',5'-PCB)		Eau résiduaire	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
1244	PCB 138 (2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl)		Eau résiduaire	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
1245	PCB 153 (2,2',4,4',5,5'-hexachloro-1,1'-Biphenyl)		Eau résiduaire	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
1246	PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl)		Eau résiduaire	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
1263	Simazine		Eau résiduaire	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1269	Terbutryne		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1271	1,1,2,2-tétrachloroéthane		Eau résiduaire	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1272	Tétrachloréthène		Eau résiduaire	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
1276	Tétrachlorure de carbone		Eau résiduaire	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
1278	Toluène		Eau résiduaire	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1279	Toxaphène		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1283	1,2,4-trichlorobenzène		Eau résiduaire	0,2 µg/l	Date de publication de cet avis
1284	1,1,1-trichloroéthane		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1285	1,1,2-trichloroéthane		Eau résiduaire	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1286	Trichloroéthylène		Eau résiduaire	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
1289	Trifluraline		Eau résiduaire	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1305	Matières en suspension	Norme NF EN 872 (ou NF T90-105-2 en cas de colmatage)	Eau résiduaire	2 mg/l	Date de publication de cet avis
1309	Couleur	Norme NF EN ISO 7887	Eau résiduaire	5 mg Pt/l	Date de publication de cet avis
1313	Demande biochimique en oxygène en 5 jours (DBO5)	Norme NF EN 1899-1 (ou -2 pour teneurs basses)	Eau résiduaire	3 mg/l	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
1314	Demande chimique en oxygène (DCO)	Norme NF T90-101	Eau résiduaire	30 mg/l	Date de publication de cet avis
1319	Azote Kjeldahl	Norme NF EN 25663	Eau résiduaire	0,5 mg/l	Date de publication de cet avis
1323	Sels dissous		Eau résiduaire	10 µS/cm	Date de publication de cet avis
1335	Ammonium		Eau résiduaire	0,5 mg/l	Date de publication de cet avis
1337	Chlorures		Eau résiduaire	5 mg/l	Date de publication de cet avis
1338	Sulfates		Eau résiduaire	10 mg (SO4) /l	Date de publication de cet avis
1339	Nitrites		Eau résiduaire	0,05 mg/l	Date de publication de cet avis
1340	Nitrates		Eau résiduaire	1 mg/l	Date de publication de cet avis
1350	Phosphore total		Eau résiduaire	0,05 mg/l	Date de publication de cet avis
1359	Cyprodinil		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1369	Arsenic		Eau résiduaire	5 µg/l	Date de publication de cet avis
1370	Aluminium		Eau résiduaire	20 µg/l	Date de publication de cet avis
1371	Chrome VI		Eau résiduaire	10 µg/l	Date de publication de cet avis
1373	Titane		Eau résiduaire	10 µg/l	Date de publication de cet avis
1376	Antimoine		Eau résiduaire	5 µg/l	Date de publication de cet avis
1379	Cobalt		Eau résiduaire	3 µg/l	Date de publication de cet avis
1380	Etain		Eau résiduaire	5 µg/l	Date de publication de cet avis
1382	Plomb		Eau résiduaire	2 µg/l	Date de publication de cet avis
1383	Zinc		Eau résiduaire	5 µg/l	Date de publication de cet avis
1386	Nickel		Eau résiduaire	5 µg/l	Date de publication de cet avis
1387	Mercuré		Eau résiduaire	0,2 µg/l	Date de publication de cet avis
1388	Cadmium		Eau résiduaire	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1389	Chrome		Eau résiduaire	5 µg/l	Date de publication de cet avis
1390	Cyanures totaux		Eau résiduaire	50 µg/l	Date de publication de cet avis
1392	Cuivre		Eau résiduaire	5 µg/l	Date de publication de cet avis
1393	Fer		Eau résiduaire	25 µg/l	Date de publication de cet avis
1394	Manganèse		Eau résiduaire	5 µg/l	Date de publication de cet avis
1433	Orthophosphates (PO4)		Eau résiduaire	0,2 mg/l	Date de publication de cet avis
1440	Indice phénol	Normes XP T90 109 ou NF EN ISO 14402 (ou NF 90204 pour les industries pétrolières)	Eau résiduaire	25 µg/l	Date de publication de cet avis
1453	Acénaphène		Eau résiduaire	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1458	Anthracène		Eau résiduaire	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1464	Chlorfenvinphos		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1465	Acide monochloroacétique		Eau résiduaire	25 µg/l	Date de publication de cet avis
1467	Chlorobenzène		Eau résiduaire	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1468	1-chloro-3-nitrobenzène		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
1469	1-chloro-2-nitrobenzène		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1470	1-chloro-4-nitrobenzène		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1471	2-chlorophénol		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1474	Chlorprophame		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1486	2,4-dichlorophénol		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1494	Epichlorohydrine		Eau résiduaire	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
1497	Éthylbenzène		Eau résiduaire	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1506	Glyphosate		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1517	Naphtalène		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1548	2,4,5-trichlorophénol		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1549	2,4,6-trichlorophénol		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1584	Biphényle		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1586	3,4-dichloroaniline		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1591	4-chloroaniline		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1592	3-chloroaniline		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1593	2-chloroaniline		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1594	4-chloro-2-nitroaniline		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1600	Chlorotoluène-4		Eau résiduaire	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1601	Chlorotoluène-3		Eau résiduaire	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1602	Chlorotoluène-2		Eau résiduaire	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1629	1,3,5-trichlorobenzène		Eau résiduaire	0,2 µg/l	Date de publication de cet avis
1630	1,2,3-trichlorobenzène		Eau résiduaire	0,2 µg/l	Date de publication de cet avis
1631	Tetrachlorobenzène-1,2,4,5		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1633	Isopropylbenzène		Eau résiduaire	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1636	Chloro-4 Méthylphénol-3		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1650	4-chlorophénol		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1651	3-chlorophénol		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1652	Hexachlorobutadiène		Eau résiduaire	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
1656	Hexachloroéthane		Eau résiduaire	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1667	Oxadiazon		Eau résiduaire	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1670	Métazachlore		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1688	Aclonifène		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1694	Tébuconazole		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1713	Thiabendazole		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1748	Heptachlore époxyde exo cis		Eau résiduaire	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
1753	Chloroéthylène		Eau résiduaire	5 µg/l	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
1292	Xylène-ortho		Eau résiduaire	2 µg/l	Date de publication de cet avis
2925	Somme du xylène-méta et du xylène-para		Eau résiduaire	2 µg/l	Date de publication de cet avis
1796	Métaldéhyde		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1814	Diflufenicanil		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1815	Décabromodiphényl éther		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1841	Carbone organique	Norme NF EN 1484	Eau résiduaire	2 mg/l	Date de publication de cet avis
1847	Phosphate de tributyle		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1866	Chlordécone		Eau résiduaire	0,15 µg/l	Date de publication de cet avis
1877	Imidaclopride		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1882	Nicosulfuron		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1888	Pentachlorobenzène		Eau résiduaire	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1907	AMPA		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1922	Hexabromobiphenyl		Eau résiduaire	0,02µg/l	Date de publication de cet avis
1935	Cybutryne		Eau résiduaire	0,025 µg/l	Date de publication de cet avis
1951	Azoxystrobine		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1955	Alcanes en C10-13, chloro-	Norme NF EN ISO 12010	Eau résiduaire	5 µg/l	Date de publication de cet avis
1958	4-nonylphenols ramifiés		Eau résiduaire	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
1959	4-tert-Octylphenol		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
2028	Quinoxifyfen		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
2052	Methanol		Eau résiduaire	10 mg/l	Date de publication de cet avis
2065	3-chloropropène		Eau résiduaire	1 µg/l	Date de publication de cet avis
2542	Monobutylétain cation		Eau résiduaire	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
2605	Aniline		Eau résiduaire	50 µg/l	Date de publication de cet avis
2611	2-chlorobuta-1,3-diène		Eau résiduaire	1 µg/l	Date de publication de cet avis
2612	Hexachlorocyclopentadiène		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
2613	2-nitrotoluène		Eau résiduaire	0,2 µg/l	Date de publication de cet avis
2614	Nitrobenzène		Eau résiduaire	0,2 µg/l	Date de publication de cet avis
2879	Tributylétain cation		Eau résiduaire	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
2910	Hepta BDE 183		Eau résiduaire	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
2911	Hexa BDE 154		Eau résiduaire	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
2912	Hexa BDE 153		Eau résiduaire	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
2915	Penta BDE 100		Eau résiduaire	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
2916	Penta BDE 99		Eau résiduaire	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
2919	Tétra BDE 47		Eau résiduaire	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
2920	Tri BDE 28		Eau résiduaire	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
5438	Mirex		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
5526	Boscalid		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
6323	Hydrazine		Eau résiduaire	100 µg/l	Date de publication de cet avis
6366	NP10E		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
6369	NP20E		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
6370	OP10E		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
6371	OP20E		Eau résiduaire	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
6372	Triphénylétain cation		Eau résiduaire	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
6396	Indice ST DCO	Norme ISO 15705	Eau résiduaire	10 mg/l	Date de publication de cet avis
6561	Acide sulfonique de perfluorooctane		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
6598	Nonylphénols mélange (linéaire ou ramifiés)		Eau résiduaire	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
6600	p-octylphénol mélange		Eau résiduaire	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
6616	Di(2-ethylhexyl)phthalate		Eau résiduaire	1 µg/l	Date de publication de cet avis
7006	Indice hydrocarbone volatil	Norme XP T90-124	Eau résiduaire	0,03 mg/l	Date de publication de cet avis
7007	Indice hydrocarbone	Norme NF EN ISO 9377-2	Eau résiduaire	100 µg/l	Date de publication de cet avis
7073	Fluorure anion		Eau résiduaire	170 µg/l	Date de publication de cet avis
7074	Dibutyletain cation		Eau résiduaire	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
7128	Somme de 3 Hexabromocyclododécanes (HBCDDs)		Eau résiduaire	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1083	Chlorpyrifos-éthyl		Eau saline	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1101	Alachlore		Eau saline	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
1103	Aldrine		Eau saline	0,000 4 µg/l	Date de publication de cet avis
1107	Atrazine		Eau saline	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1114	Benzène		Eau saline	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1115	Benzo(a)pyrène		Eau saline	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1116	Benzo(b)fluoranthène		Eau saline	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
1117	Benzo(k)fluoranthène		Eau saline	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
1118	Benzo(g,h,i)perylène		Eau saline	0,001 µg/l	Date de publication de cet avis
1119	Bifénox		Eau saline	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1135	Chloroforme		Eau saline	0,8 µg/l	Date de publication de cet avis
1140	Cyperméthrine		Eau saline	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
1144	DDD 44'		Eau saline	0,003 µg/l	Date de publication de cet avis
1146	DDE 44'		Eau saline	0,003 µg/l	Date de publication de cet avis
1147	DDT 24'		Eau saline	0,003 µg/l	Date de publication de cet avis
1148	DDT 44'		Eau saline	0,003 µg/l	Date de publication de cet avis
1161	1,2-dichloroéthane		Eau saline	2 µg/l	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
1168	Dichlorométhane		Eau saline	5 µg/l	Date de publication de cet avis
1170	Dichlorvos		Eau saline	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1173	Dieldrine		Eau saline	0,000 4 µg/l	Date de publication de cet avis
1177	Diuron		Eau saline	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1178	Endosulfan (alpha)i		Eau saline	0,000 1 µg/l	Date de publication de cet avis
1179	Endosulfan (beta)i		Eau saline	0,000 1 µg/l	Date de publication de cet avis
1181	Endrine		Eau saline	0,000 4 µg/l	Date de publication de cet avis
1191	Fluoranthène		Eau saline	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1197	Heptachlore		Eau saline	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1199	Hexachlorobenzène		Eau saline	0,003 µg/l	Date de publication de cet avis
1200	Hexachlorocyclohexane alpha		Eau saline	0,000 2 µg/l	Date de publication de cet avis
1201	Hexachlorocyclohexane bêta		Eau saline	0,000 2 µg/l	Date de publication de cet avis
1202	Hexachlorocyclohexane delta		Eau saline	0,000 2 µg/l	Date de publication de cet avis
1203	Hexachlorocyclohexane gamma		Eau saline	0,000 2 µg/l	Date de publication de cet avis
1207	Isodrine		Eau saline	0,000 4 µg/l	Date de publication de cet avis
1208	Isoproturon		Eau saline	0,02 µg/l	Date de publication de cet avis
1235	Pentachlorophénol		Eau saline	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1263	Simazine		Eau saline	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1269	Terbutryne		Eau saline	0,005 µg/l	Date de publication de cet avis
1272	Tétrachloréthène		Eau saline	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
1276	Tétrachlorure de carbone		Eau saline	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
1283	1,2,4-trichlorobenzène		Eau saline	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1286	Trichloroéthylène		Eau saline	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
1289	Trifluraline		Eau saline	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1335	Ammonium		Eau saline	0,05 µmol/l	Date de publication de cet avis
1339	Nitrites		Eau saline	0,03 µmol/l	Date de publication de cet avis
1340	Nitrates		Eau saline	0,2 µmol/l	Date de publication de cet avis
1342	Silicates		Eau saline	0,4 µmol/l (SiO ₄ - ₄)	Date de publication de cet avis
1382	Plomb		Eau saline	0,4 µg/l	Date de publication de cet avis
1386	Nickel		Eau saline	1 µg/l	Date de publication de cet avis
1387	Mercure		Eau saline	0,015 µg/l	Date de publication de cet avis
1388	Cadmium		Eau saline	0,07 µg/l	Date de publication de cet avis
1433	Orthophosphates (PO ₄)		Eau saline	0,04 µmol/l	Date de publication de cet avis
1439	Chlorophylle a		Eau saline	0,5 µg/l	Date de publication de cet avis
1458	Anthracène		Eau saline	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1464	Chlorfenvinphos		Eau saline	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
1517	Naphtalène		Eau saline	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1629	1,3,5-trichlorobenzène		Eau saline	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1630	1,2,3-trichlorobenzène		Eau saline	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1652	Hexachlorobutadiène		Eau saline	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1688	Aclonifène		Eau saline	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1748	Heptachlore époxyde exo cis		Eau saline	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1749	Heptachlore époxyde endo trans		Eau saline	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
1866	Chlordécone		Eau saline	0,03 µg/l	Date de publication de cet avis
1888	Pentachlorobenzène		Eau saline	0,000 7 µg/l	Date de publication de cet avis
1935	Cybutryne		Eau saline	0,002 5 µg/l	Date de publication de cet avis
1955	Alcanes en C10-13, chloro-	Norme NF EN ISO 12010	Eau saline	0,15 µg/l	Date de publication de cet avis
1958	4-nonylphenols ramifiés		Eau saline	0,1 µg/l	Date de publication de cet avis
1959	4-tert-Octylphenol		Eau saline	0,003 µg/l	Date de publication de cet avis
2028	Quinoxifène		Eau saline	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
2879	Tributylétain cation		Eau saline	0,000 5 µg/l	Date de publication de cet avis
2911	Hexa BDE 154		Eau saline	0,001 µg/l	Date de publication de cet avis
2912	Hexa BDE 153		Eau saline	0,001 µg/l	Date de publication de cet avis
2915	Penta BDE 100		Eau saline	0,001 µg/l	Date de publication de cet avis
2916	Penta BDE 99		Eau saline	0,001 µg/l	Date de publication de cet avis
2919	Tétra BDE 47		Eau saline	0,001 µg/l	Date de publication de cet avis
2920	Tri BDE 28		Eau saline	0,001 µg/l	Date de publication de cet avis
6561	Acide sulfonique de perfluorooctane		Eau saline	0,01 µg/l	Date de publication de cet avis
6616	Di(2-ethylhexyl)phthalate		Eau saline	0,4 µg/l	Date de publication de cet avis
6651	alpha-Hexabromocyclododecane		Eau saline	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
6652	beta-Hexabromocyclododecane		Eau saline	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
6653	gamma-Hexabromocyclododecane		Eau saline	0,05 µg/l	Date de publication de cet avis
1094	Lambda-cyhalothrine		Sédiment en eau de surface continentale	1 µg/kg	Date de publication de cet avis
1149	Deltaméthrine		Sédiment en eau de surface continentale	2 µg/kg	Date de publication de cet avis
1194	Flusilazole		Sédiment en eau de surface continentale	20 µg/kg	Date de publication de cet avis
1234	Pendiméthaline		Sédiment en eau de surface continentale	5 µg/kg	Date de publication de cet avis
1278	Toluène		Sédiment en eau de surface continentale	50 µg/kg	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
1319	Azote Kjeldahl		Sédiment en eau de surface continentale	0,03%	Date de publication de cet avis
1350	Phosphore total	Voir note 1	Sédiment en eau de surface continentale	40 mg/kg	Date de publication de cet avis
1359	Cyprodinil		Sédiment en eau de surface continentale	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
1359	Cyprodinil		Sédiment en eau de surface continentale	2 µg/kg	31 décembre 2021
1361	Uranium	Voir note 1	Sédiment en eau de surface continentale	200 µg/kg	Date de publication de cet avis
1364	Lithium	Voir note 1	Sédiment en eau de surface continentale	1000 µg/kg	Date de publication de cet avis
1368	Argent	Voir note 1	Sédiment en eau de surface continentale	100 µg/kg	Date de publication de cet avis
1369	Arsenic	Voir note 1	Sédiment en eau de surface continentale	500 µg/kg	Date de publication de cet avis
1370	Aluminium	Voir note 1	Sédiment en eau de surface continentale	500 000 µg/kg	Date de publication de cet avis
1373	Titane	Voir note 1	Sédiment en eau de surface continentale	1000 µg/kg	Date de publication de cet avis
1376	Antimoine	Voir note 1	Sédiment en eau de surface continentale	200 µg/kg	Date de publication de cet avis
1377	Béryllium	Voir note 1	Sédiment en eau de surface continentale	200 µg/kg	Date de publication de cet avis
1379	Cobalt	Voir note 1	Sédiment en eau de surface continentale	200 µg/kg	Date de publication de cet avis
1380	Etain	Voir note 1	Sédiment en eau de surface continentale	500 µg/kg	Date de publication de cet avis
1382	Plomb	Voir note 1	Sédiment en eau de surface continentale	1 000 µg/kg	Date de publication de cet avis
1383	Zinc	Voir note 1	Sédiment en eau de surface continentale	2 000 µg/kg	Date de publication de cet avis
1384	Vanadium	Voir note 1	Sédiment en eau de surface continentale	1 000 µg/kg	Date de publication de cet avis
1385	Sélénium	Voir note 1	Sédiment en eau de surface continentale	200 µg/kg	Date de publication de cet avis
1386	Nickel	Voir note 1	Sédiment en eau de surface continentale	500 µg/kg	Date de publication de cet avis
1387	Mercuré	Voir note 2	Sédiment en eau de surface continentale	10 µg/kg	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
1388	Cadmium	Voir note 1	Sédiment en eau de surface continentale	100 µg/kg	Date de publication de cet avis
1389	Chrome	Voir note 1	Sédiment en eau de surface continentale	500 µg/kg	Date de publication de cet avis
1392	Cuivre	Voir note 1	Sédiment en eau de surface continentale	500 µg/kg	Date de publication de cet avis
1393	Fer	Voir note 1	Sédiment en eau de surface continentale	500 000 µg/kg	Date de publication de cet avis
1394	Manganèse	Voir note 1	Sédiment en eau de surface continentale	20 000 µg/kg	Date de publication de cet avis
1395	Molybdène	Voir note 1	Sédiment en eau de surface continentale	200 µg/kg	Date de publication de cet avis
1396	Baryum	Voir note 1	Sédiment en eau de surface continentale	1 000 µg/kg	Date de publication de cet avis
1453	Acénaphène		Sédiment en eau de surface continentale	50 µg/kg	Date de publication de cet avis
1462	n-Butyl Phtalate		Sédiment en eau de surface continentale	100 µg/kg	Date de publication de cet avis
1523	Perméthrine		Sédiment en eau de surface continentale	5 µg/kg	Date de publication de cet avis
1524	Phénanthrène		Sédiment en eau de surface continentale	50 µg/kg	Date de publication de cet avis
1584	Biphényle		Sédiment en eau de surface continentale	50 µg/kg	Date de publication de cet avis
1618	Méthyl-2-Naphtalène		Sédiment en eau de surface continentale	50 µg/kg	Date de publication de cet avis
1631	Tetrachlorobenzène-1,2,4,5		Sédiment en eau de surface continentale	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
1292	Xylène-ortho		Sédiment en eau de surface continentale	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
2925	Somme du xylène-méta et du xylène-parai		Sédiment en eau de surface continentale	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
1814	Diflufenicanil		Sédiment en eau de surface continentale	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
1815	Décabromodiphényl éther		Sédiment en eau de surface continentale	50 µg/kg	Date de publication de cet avis
1841	Carbone organique		Sédiment en eau de surface continentale	0,10%	Date de publication de cet avis
1924	Butyl benzyl phtalate		Sédiment en eau de surface continentale	100 µg/kg	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
1936	Tétrabutylétain		Sédiment en eau de surface continentale	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
1952	Oxyfluorène		Sédiment en eau de surface continentale	5 µg/kg	Date de publication de cet avis
2010	1,2,3,4-Tetrachlorobenzène		Sédiment en eau de surface continentale	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
2013	Anthraquinone		Sédiment en eau de surface continentale	30 µg/kg	Date de publication de cet avis
2536	1,2,3,5 tétrachlorobenzène		Sédiment en eau de surface continentale	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
2542	Monobutylétain cation		Sédiment en eau de surface continentale	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
2542	Monobutylétain cation		Sédiment en eau de surface continentale	2 µg/kg	31-déc-21
2547	Fluroxypyr-meptyl		Sédiment en eau de surface continentale	40 µg/kg	Date de publication de cet avis
2555	Thallium		Sédiment en eau de surface continentale	200 µg/kg	Date de publication de cet avis
2610	4-tert-butylphénol		Sédiment en eau de surface continentale	30 µg/kg	Date de publication de cet avis
3383	Dodécyl phénol		Sédiment en eau de surface continentale	150 µg/kg	Date de publication de cet avis
5325	Diisobutyl phthalate		Sédiment en eau de surface continentale	50 µg/kg	Date de publication de cet avis
5360	Clotrimazole		Sédiment en eau de surface continentale	1 µg/kg	Date de publication de cet avis
5396	Estrone		Sédiment en eau de surface continentale	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
5400	Norethindrone		Sédiment en eau de surface continentale	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
5921	Tetramethrin		Sédiment en eau de surface continentale	1 µg/kg	Date de publication de cet avis
6215	Diisononyl phtalate		Sédiment en eau de surface continentale	50 µg/kg	Date de publication de cet avis
6366	NP10E		Sédiment en eau de surface continentale	15 µg/kg	Date de publication de cet avis
6369	NP20E		Sédiment en eau de surface continentale	15 µg/kg	Date de publication de cet avis
6372	Triphénylétain cation		Sédiment en eau de surface continentale	5 µg/kg	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
6536	4-Methylbenzylidene camphor		Sédiment en eau de surface continentale	50 µg/kg	Date de publication de cet avis
6536	4-Methylbenzylidene camphor		Sédiment en eau de surface continentale	10 µg/kg	31 décembre 2021
6578	Perte du feu		Sédiment en eau de surface continentale	0,10%	Date de publication de cet avis
6618	Galaxolide		Sédiment en eau de surface continentale	80 µg/kg	Date de publication de cet avis
6618	Galaxolide		Sédiment en eau de surface continentale	25 µg/kg	31 décembre 2021
6658	Diisodecyl phtalate		Sédiment en eau de surface continentale	50 µg/kg	Date de publication de cet avis
6664	Methyl triclosan		Sédiment en eau de surface continentale	20 µg/kg	Date de publication de cet avis
6686	Octocrylene		Sédiment en eau de surface continentale	200 µg/kg	Date de publication de cet avis
6716	Amiodarone		Sédiment en eau de surface continentale	25 µg/kg	Date de publication de cet avis
6989	Triclocarban		Sédiment en eau de surface continentale	15 µg/kg	Date de publication de cet avis
7074	Dibutyletain cation		Sédiment en eau de surface continentale	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
7074	Dibutyletain cation		Sédiment en eau de surface continentale	2 µg/kg	31 décembre 2021
7099	2,6-di-tert-butyl-4-phenylphenol		Sédiment en eau de surface continentale	15 µg/kg	Date de publication de cet avis
7101	4-sec-Butyl-2,6-di-tert-butylphenol		Sédiment en eau de surface continentale	25 µg/kg	Date de publication de cet avis
7102	Anthanthrene		Sédiment en eau de surface continentale	50 µg/kg	Date de publication de cet avis
7118	Diosgenin		Sédiment en eau de surface continentale	50 µg/kg	Date de publication de cet avis
7129	Irganox 1076		Sédiment en eau de surface continentale	20 µg/kg	Date de publication de cet avis
7131	Tetrabromobisphenol A		Sédiment en eau de surface continentale	300 µg/kg	Date de publication de cet avis
7140	Midazolam		Sédiment en eau de surface continentale	50 µg/kg	Date de publication de cet avis
7495	Diphényl étain cation		Sédiment en eau de surface continentale	10 µg/kg	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
7495	Diphényl étain cation		Sédiment en eau de surface continentale	2 µg/kg	31 décembre 2021
7497	Monophenyletain cation		Sédiment en eau de surface continentale	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
7497	Monophenyletain cation		Sédiment en eau de surface continentale	2 µg/kg	31 décembre 2021
2610	4-tert-butylphénol		Sédiment en eau littorale et marine	20 µg/kg	Date de publication de cet avis
3383	Dodécyl phénol		Sédiment en eau littorale et marine	100 µg/kg	Date de publication de cet avis
6366	NP10E		Sédiment en eau littorale et marine	15 µg/kg	Date de publication de cet avis
6369	NP20E		Sédiment en eau littorale et marine	15 µg/kg	Date de publication de cet avis
7099	2,6-di-tert-butyl-4-phenylphenol		Sédiment en eau littorale et marine	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
2013	Anthraquinone		Sédiment en eau littorale et marine	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
6664	Methyl triclosan		Sédiment en eau littorale et marine	20 µg/kg	Date de publication de cet avis
1278	Toluène		Sédiment en eau littorale et marine	50 µg/kg	Date de publication de cet avis
1584	Biphényle		Sédiment en eau littorale et marine	50 µg/kg	Date de publication de cet avis
1292	Xylène-ortho		Sédiment en eau littorale et marine	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
2925	Somme du xylène-méta et du xylène-parai		Sédiment en eau littorale et marine	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
1631	Tetrachlorobenzène-1,2,4,5		Sédiment en eau littorale et marine	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
2010	1,2,3,4-Tetrachlorobenzene		Sédiment en eau littorale et marine	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
2536	1,2,3,5 tétrachlorobenzène		Sédiment en eau littorale et marine	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
1094	Lambda-cyhalothrine		Sédiment en eau littorale et marine	1 µg/kg	Date de publication de cet avis
1149	Deltaméthrine		Sédiment en eau littorale et marine	2 µg/kg	Date de publication de cet avis
1234	Pendiméthaline		Sédiment en eau littorale et marine	0,2 µg/kg	Date de publication de cet avis
1359	Cyprodinil		Sédiment en eau littorale et marine	2 µg/kg	Date de publication de cet avis
1814	Diflufenicanil		Sédiment en eau littorale et marine	2 µg/kg	Date de publication de cet avis
1952	Oxyfluorène		Sédiment en eau littorale et marine	5 µg/kg	Date de publication de cet avis
2547	Fluroxypyr-meptyl		Sédiment en eau littorale et marine	40 µg/kg	Date de publication de cet avis
5360	Clotrimazole		Sédiment en eau littorale et marine	1 µg/kg	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
5921	Tetramethrin		Sédiment en eau littorale et marine	1 µg/kg	Date de publication de cet avis
6536	4-Methylbenzylidène camphor		Sédiment en eau littorale et marine	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
6618	Galaxolide		Sédiment en eau littorale et marine	25 µg/kg	Date de publication de cet avis
6686	Octocrylene		Sédiment en eau littorale et marine	100 µg/kg	Date de publication de cet avis
6716	Amiodarone		Sédiment en eau littorale et marine	5 µg/kg	Date de publication de cet avis
6989	Triclocarban		Sédiment en eau littorale et marine	5 µg/kg	Date de publication de cet avis
7101	4-sec-Butyl-2,6-di-tert-butylphenol		Sédiment en eau littorale et marine	15 µg/kg	Date de publication de cet avis
7118	Diosgenin		Sédiment en eau littorale et marine	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
7129	Irganox 1076		Sédiment en eau littorale et marine	20 µg/kg	Date de publication de cet avis
7131	Tetrabromobisphenol A		Sédiment en eau littorale et marine	5 µg/kg	Date de publication de cet avis
7140	Midazolam		Sédiment en eau littorale et marine	50 µg/kg	Date de publication de cet avis
1082	Benzo(a)anthracène		Sédiment en eau littorale et marine	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
1115	Benzo(a)pyrène		Sédiment en eau littorale et marine	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
1116	Benzo(b)fluoranthène		Sédiment en eau littorale et marine	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
1117	Benzo(k)fluoranthène		Sédiment en eau littorale et marine	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
1118	Benzo(g,h,i)pérylène		Sédiment en eau littorale et marine	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
1191	Fluoranthène		Sédiment en eau littorale et marine	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
1204	Indéno(1,2,3-cd)pyrène		Sédiment en eau littorale et marine	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
1458	Anthracène		Sédiment en eau littorale et marine	3 µg/kg	Date de publication de cet avis
1476	Chrysène		Sédiment en eau littorale et marine	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
1517	Naphtalène		Sédiment en eau littorale et marine	2 µg/kg	Date de publication de cet avis
1537	Pyrène		Sédiment en eau littorale et marine	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
1621	Dibenzo(a,h)anthracène		Sédiment en eau littorale et marine	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
1623	Fluorène		Sédiment en eau littorale et marine	5 µg/kg	Date de publication de cet avis
1453	Acénaphène		Sédiment en eau littorale et marine	4 µg/kg	Date de publication de cet avis
1524	Phénanthrène		Sédiment en eau littorale et marine	10 µg/kg	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
1618	Méthyl-2-Naphtalène		Sédiment en eau littorale et marine	50 µg/kg	Date de publication de cet avis
7102	Anthanthrene		Sédiment en eau littorale et marine	20 µg/kg	Date de publication de cet avis
1622	Acénaphthylène		Sédiment en eau littorale et marine	3 µg/kg	Date de publication de cet avis
1361	Uranium		Sédiment en eau littorale et marine	200 µg/kg	Date de publication de cet avis
1364	Lithium		Sédiment en eau littorale et marine	3000 µg/kg	Date de publication de cet avis
1368	Argent		Sédiment en eau littorale et marine	100 µg/kg	Date de publication de cet avis
1369	Arsenic		Sédiment en eau littorale et marine	500 µg/kg	Date de publication de cet avis
1370	Aluminium		Sédiment en eau littorale et marine	7000000 µg/kg	Date de publication de cet avis
1373	Titane		Sédiment en eau littorale et marine	1000 µg/kg	Date de publication de cet avis
1376	Antimoine		Sédiment en eau littorale et marine	200 µg/kg	Date de publication de cet avis
1377	Béryllium		Sédiment en eau littorale et marine	200 µg/kg	Date de publication de cet avis
1379	Cobalt		Sédiment en eau littorale et marine	200 µg/kg	Date de publication de cet avis
1380	Etain		Sédiment en eau littorale et marine	500 µg/kg	Date de publication de cet avis
1382	Plomb		Sédiment en eau littorale et marine	1000 µg/kg	Date de publication de cet avis
1383	Zinc		Sédiment en eau littorale et marine	2000 µg/kg	Date de publication de cet avis
1384	Vanadium		Sédiment en eau littorale et marine	1000 µg/kg	Date de publication de cet avis
1385	Sélénium		Sédiment en eau littorale et marine	200 µg/kg	Date de publication de cet avis
1386	Nickel		Sédiment en eau littorale et marine	500 µg/kg	Date de publication de cet avis
1387	Mercure		Sédiment en eau littorale et marine	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
1388	Cadmium		Sédiment en eau littorale et marine	100 µg/kg	Date de publication de cet avis
1389	Chrome		Sédiment en eau littorale et marine	500 µg/kg	Date de publication de cet avis
1392	Cuivre		Sédiment en eau littorale et marine	500 µg/kg	Date de publication de cet avis
1393	Fer		Sédiment en eau littorale et marine	2500000 µg/kg	Date de publication de cet avis
1394	Manganèse		Sédiment en eau littorale et marine	40000 µg/kg	Date de publication de cet avis
1395	Molybdène		Sédiment en eau littorale et marine	200 µg/kg	Date de publication de cet avis
1396	Baryum		Sédiment en eau littorale et marine	1000 µg/kg	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
2555	Thallium		Sédiment en eau littorale et marine	200 µg/kg	Date de publication de cet avis
1523	Perméthrine		Sédiment en eau littorale et marine	5 µg/kg	Date de publication de cet avis
2542	Monobutylétain cation		Sédiment en eau littorale et marine	2 µg/kg	Date de publication de cet avis
2879	Tributylétain cation		Sédiment en eau littorale et marine	2 µg/kg	Date de publication de cet avis
7074	Dibutylétain cation		Sédiment en eau littorale et marine	2 µg/kg	Date de publication de cet avis
1936	Tétrabutylétain		Sédiment en eau littorale et marine	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
6372	Triphénylétain cation		Sédiment en eau littorale et marine	5 µg/kg	Date de publication de cet avis
7495	Diphényl étain cation		Sédiment en eau littorale et marine	1 µg/kg	Date de publication de cet avis
7497	Monophenylétain cation		Sédiment en eau littorale et marine	2 µg/kg	Date de publication de cet avis
1815	Décabromodiphényl éther		Sédiment en eau littorale et marine	5 µg/kg	Date de publication de cet avis
1239	PCB 28		Sédiment en eau littorale et marine	0,1 µg/kg	Date de publication de cet avis
1241	PCB 52 (2,2',5,5'-tetrachloro-1,1'-Biphenyl)		Sédiment en eau littorale et marine	0,1 µg/kg	Date de publication de cet avis
1242	PCB 101 (2,4,5,2',5'-PCB)		Sédiment en eau littorale et marine	0,1 µg/kg	Date de publication de cet avis
1243	PCB 118 (2',3,4,4',5'-PCB)		Sédiment en eau littorale et marine	0,1 µg/kg	Date de publication de cet avis
1244	PCB 138 (2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl)		Sédiment en eau littorale et marine	0,1 µg/kg	Date de publication de cet avis
1245	PCB 153 (2,2',4,4',5,5'-hexachloro-1,1'-Biphenyl)		Sédiment en eau littorale et marine	0,1 µg/kg	Date de publication de cet avis
1246	PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl)		Sédiment en eau littorale et marine	0,1 µg/kg	Date de publication de cet avis
1462	n-Butyl Phtalate		Sédiment en eau littorale et marine	100 µg/kg	Date de publication de cet avis
5325	Diisobutyl phthalate		Sédiment en eau littorale et marine	50 µg/kg	Date de publication de cet avis
6215	Diisononyl phtalate		Sédiment en eau littorale et marine	50 µg/kg	Date de publication de cet avis
6658	Diisodecyl phtalate		Sédiment en eau littorale et marine	50 µg/kg	Date de publication de cet avis
1924	Butyl benzyl phtalate		Sédiment en eau littorale et marine	50 µg/kg	Date de publication de cet avis
5396	Estrone		Sédiment en eau littorale et marine	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
5400	Norethindrone		Sédiment en eau littorale et marine	10 µg/kg	Date de publication de cet avis
1194	Flusilazole		Sédiment en eau littorale et marine	20 µg/kg	Date de publication de cet avis
1387	Mercure		Poisson (chair musculaire)	6 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
1199	Hexachlorobenzène		Poisson (chair musculaire)	3 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1652	Hexachlorobutadiène		Poisson (chair musculaire)	10 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
7705	Somme des 6 diphenyléthers bromés (PBDE)		Poisson (chair musculaire)	0,05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2920	Tri BDE 28		Poisson (chair musculaire)	0,05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2919	Tétra BDE 47		Poisson (chair musculaire)	0,05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2916	Penta BDE 99		Poisson (chair musculaire)	0,05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2915	Penta BDE 100		Poisson (chair musculaire)	0,05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2912	Hexa BDE 153		Poisson (chair musculaire)	0,05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2911	Hexa BDE 154		Poisson (chair musculaire)	0,05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1191	Fluoranthène		Poisson (chair musculaire)	5 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1115	Benzo(a)pyrène		Poisson (chair musculaire)	1,7 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
6561	Acide sulfonique de perfluorooctane		Poisson (chair musculaire)	3 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
7128	Somme de 3 Hexabromocyclododécanes (HBCDDs)		Poisson (chair musculaire)	15 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1197	Heptachlore		Poisson (chair musculaire)	2 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1748	Heptachlore époxyde exo cis		Poisson (chair musculaire)	2 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1172	Dicofol		Poisson (chair musculaire)	10 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
6616	Di(2-ethylhexyl)phtalate		Poisson (chair musculaire)	100 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1888	Pentachlorobenzène		Poisson (chair musculaire)	5 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2566	1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlorodibenzo-p-dioxine		Poisson (chair musculaire)	4,0E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2575	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-p-dioxine		Poisson (chair musculaire)	2,0E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2596	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofurane		Poisson (chair musculaire)	1,3E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2597	1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzofurane		Poisson (chair musculaire)	1,3E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2571	1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzo[b,e][1,4]dioxine		Poisson (chair musculaire)	1,3E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2591	1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzofurane		Poisson (chair musculaire)	1,3E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2592	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofurane		Poisson (chair musculaire)	1,3E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2572	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxine		Poisson (chair musculaire)	1,3E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
2594	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofurane		Poisson (chair musculaire)	1,3E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2573	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-p-dioxine		Poisson (chair musculaire)	1,3E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2588	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofurane		Poisson (chair musculaire)	1,3E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2569	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-p-dioxine		Poisson (chair musculaire)	1,3E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2593	2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofurane		Poisson (chair musculaire)	1,3E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2589	2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofurane		Poisson (chair musculaire)	1,3E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2586	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofurane		Poisson (chair musculaire)	6,0E-06 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2562	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxine		Poisson (chair musculaire)	6,0E-06 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
5248	Octachlorodibenzofurane		Poisson (chair musculaire)	2,6E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1627	PCB 105		Poisson (chair musculaire)	6,0E-03 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
5433	PCB 114		Poisson (chair musculaire)	6,0E-03 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1243	PCB 118		Poisson (chair musculaire)	6,0E-03 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1089	PCB 126		Poisson (chair musculaire)	1,5E-04 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2032	PCB 156		Poisson (chair musculaire)	6,0E-03 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
5435	PCB 157		Poisson (chair musculaire)	6,0E-03 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
5436	PCB 167		Poisson (chair musculaire)	6,0E-03 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1090	PCB 169		Poisson (chair musculaire)	1,5E-04 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1091	PCB 77		Poisson (chair musculaire)	1,5E-04 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
5432	PCB 81		Poisson (chair musculaire)	1,5E-04 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
5434	PCB123		Poisson (chair musculaire)	6,0E-03 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
5437	PCB189		Poisson (chair musculaire)	6,0E-03 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1387	Mercure		Bivalves	6 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1199	Hexachlorobenzène		Bivalves	3 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1652	Hexachlorobutadiène		Bivalves	10 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
7705	Somme des 6 diphenyléthers bromés (PBDE)		Bivalves	0,05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2920	Tri BDE 28		Bivalves	0,05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
2919	Tétra BDE 47		Bivalves	0,05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2916	Penta BDE 99		Bivalves	0,05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2915	Penta BDE 100		Bivalves	0,05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2912	Hexa BDE 153		Bivalves	0,05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2911	Hexa BDE 154		Bivalves	0,05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1191	Fluoranthène		Bivalves	5 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1115	Benzo(a)pyrène		Bivalves	1,7 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
6561	Acide sulfonique de perfluorooctane		Bivalves	0,18 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
7128	Somme de 3 Hexabromocyclododécanes (HBCDDs)		Bivalves	0,2 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1197	Heptachlore		Bivalves	2 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1748	Heptachlore époxyde exo cis		Bivalves	2 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1172	Dicofol		Bivalves	10 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
6616	Di(2-ethylhexyl)phtalate		Bivalves	100 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1888	Pentachlorobenzène		Bivalves	5 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2566	1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlorodibenzo-p-dioxine		Bivalves	4,0E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2575	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-p-dioxine		Bivalves	2,0E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2596	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofurane		Bivalves	1,3E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2597	1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzofurane		Bivalves	1,3E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2571	1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzo[b,e][1,4]dioxine		Bivalves	1,3E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2591	1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzofurane		Bivalves	1,3E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2592	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofurane		Bivalves	1,3E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2572	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxine		Bivalves	1,3E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2594	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofurane		Bivalves	1,3E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2573	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-p-dioxine		Bivalves	1,3E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2588	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofurane		Bivalves	1,3E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2569	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-p-dioxine		Bivalves	1,3E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
2593	2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofurane		Bivalves	1,3E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2589	2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofurane		Bivalves	1,3E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2586	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofurane		Bivalves	6,0E-06 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2562	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxine		Bivalves	6,0E-06 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
5248	Octachlorodibenzofuranne		Bivalves	2,6E-05 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1627	PCB 105		Bivalves	6,0E-03 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
5433	PCB 114		Bivalves	6,0E-03 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1243	PCB 118		Bivalves	6,0E-03 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1089	PCB 126		Bivalves	1,5E-04 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2032	PCB 156		Bivalves	6,0E-03 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
5435	PCB 157		Bivalves	6,0E-03 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
5436	PCB 167		Bivalves	6,0E-03 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1090	PCB 169		Bivalves	1,5E-04 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1091	PCB 77		Bivalves	1,5E-04 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
5432	PCB 81		Bivalves	1,5E-04 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
5434	PCB123		Bivalves	6,0E-03 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
5437	PCB189		Bivalves	6,0E-03 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1387	Mercuré		Crustacés (gammarés)	6 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1199	Hexachlorobenzène		Crustacés (gammarés)	3 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1652	Hexachlorobutadiène		Crustacés (gammarés)	10 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
7705	Somme des 6 diphenyléthers bromés (PBDE)		Crustacés (gammarés)	2 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2920	Tri BDE 28		Crustacés (gammarés)	2 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2919	Tétra BDE 47		Crustacés (gammarés)	2 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2916	Penta BDE 99		Crustacés (gammarés)	2 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2915	Penta BDE 100		Crustacés (gammarés)	2 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2912	Hexa BDE 153		Crustacés (gammarés)	2 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
2911	Hexa BDE 154		Crustacés (gam-mares)	2 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1191	Fluoranthène		Crustacés (gam-mares)	5 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1115	Benzo(a)pyrène		Crustacés (gam-mares)	1,7 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
6561	Acide sulfonique de perfluorooctane		Crustacés (gam-mares)	3 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
7128	Somme de 3 Hexabromocyclododécanes (HBCDDs)		Crustacés (gam-mares)	0,2 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1197	Heptachlore		Crustacés (gam-mares)	20 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1748	Heptachlore époxyde exo cis		Crustacés (gam-mares)	20 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1172	Dicofol		Crustacés (gam-mares)	10 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
6616	Di(2-ethylhexyl)phtalate		Crustacés (gam-mares)	100 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1888	Pentachlorobenzène		Crustacés (gam-mares)	50 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2566	1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlorodibenzo-p-dioxine		Crustacés (gam-mares)	1,6E-03 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2575	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-p-dioxine		Crustacés (gam-mares)	8,0E-04 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2596	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofurane		Crustacés (gam-mares)	5,2E-04 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2597	1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzofurane		Crustacés (gam-mares)	5,2E-04 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2571	1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzo[b,e][1,4]dioxine		Crustacés (gam-mares)	5,2E-04 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2591	1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzofurane		Crustacés (gam-mares)	5,2E-04 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2592	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofurane		Crustacés (gam-mares)	5,2E-04 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2572	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxine		Crustacés (gam-mares)	5,2E-04 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2594	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofurane		Crustacés (gam-mares)	5,2E-04 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2573	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-p-dioxine		Crustacés (gam-mares)	5,2E-04 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2588	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofurane		Crustacés (gam-mares)	5,2E-04 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2569	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-p-dioxine		Crustacés (gam-mares)	5,2E-04 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2593	2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofurane		Crustacés (gam-mares)	5,2E-04 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2589	2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofurane		Crustacés (gam-mares)	5,2E-04 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2586	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofurane		Crustacés (gam-mares)	2,4E-04 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2562	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxine		Crustacés (gam-mares)	2,4E-04 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis

CODE SANDRE	NOM SANDRE	RÉFÉRENCE à une norme recommandée	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE en vigueur
5248	Octachlorodibenzofuranne		Crustacés (gammare)	1,0E-03 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1627	PCB 105		Crustacés (gammare)	2,4E-01 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
5433	PCB 114		Crustacés (gammare)	2,4E-01 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1243	PCB 118		Crustacés (gammare)	2,4E-01 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1089	PCB 126		Crustacés (gammare)	6,0E-03 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
2032	PCB 156		Crustacés (gammare)	2,4E-01 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
5435	PCB 157		Crustacés (gammare)	2,4E-01 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
5436	PCB 167		Crustacés (gammare)	2,4E-01 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1090	PCB 169		Crustacés (gammare)	6,0E-03 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
1091	PCB 77		Crustacés (gammare)	6,0E-03 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
5432	PCB 81		Crustacés (gammare)	6,0E-03 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
5434	PCB123		Crustacés (gammare)	2,4E-01 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
5437	PCB189		Crustacés (gammare)	2,4E-01 µg/kg poids frais	Date de publication de cet avis
<p>Note 1 : référence à la note « obtenu par minéralisation à l'eau régale en application des exigences de l'arrêté agrément selon l'une des normes suivantes : NF ISO 11466, NF ISO 12914 et NF EN 16174 ».</p> <p>Note 2 : référence à la note « obtenu par minéralisation à l'eau régale en application des exigences de l'arrêté agrément selon l'une des normes suivantes : NF ISO 11466, NF ISO 12914 et NF EN 16174, ou obtenu par une méthode basée sur un principe de "Décomposition Thermique – Amalgamation" suivie d'une méthode de détection adaptée »</p>					

(1) Ces paramètres peuvent apparaître sous forme de paramètres-sommes dans les textes réglementaires couverts par l'agrément et cités en annexe I de l'arrêté du 27 octobre 2011 portant modalités d'agrément. Les paramètres-sommes correspondants sont les suivants : Xylène (1780), Chlordane (1132), Endosulfan (1743), Dichloroethene-1,2 (1163). Cet avis liste les paramètres individuels par souci de cohérence avec les pratiques analytiques des laboratoires.

Ces limites de quantification ainsi que leurs dates d'entrée en vigueur sont, conformément à l'article 12 de l'arrêté du 27 octobre 2011 portant modalités d'agrément des laboratoires effectuant des analyses dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques au titre du code de l'environnement, mises en ligne sur le site internet de gestion des agréments du ministère chargé de l'environnement.