

Avis et communications

AVIS DIVERS

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE,
DES TRANSPORTS ET DU LOGEMENT

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 : DEVL1131786V

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'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, la directrice de l'eau et de la biodiversité fixe les limites de quantification des couples « paramètre-matrice » suivants :

CODE Sandre	NOM SANDRE	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR
1083	Chlorpyrifos-éthyl	Eau douce	0,01 µg/L	Date de publication de cet avis
1094	Lambda-cyhalothrine	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	0,01 µg/L	Date de publication de cet avis
1103	Aldrine	Eau douce	0,002 µg/L	15 juillet 2013
1107	Atrazine	Eau douce	0,03 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[ghi]perylène	Eau douce	0,005 µg/L	Date de publication de cet avis
1118	Benzo[ghi]perylène	Eau douce	0,001 µg/L	15 juillet 2013
1125	Bromoxynil	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1128	Captane	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1129	Carbendazime	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis

CODE Sandre	NOM SANDRE	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR
1130	Carbofuran	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1132	Chlordane	Eau douce	0,01 µg/L	Date de publication de cet avis
1134	Chlorméphas	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
1141	2,4-D	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1143	DDD 24	Eau douce	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
1144	DDD 44'	Eau douce	0,005 µg/L	Date de publication de cet avis
1144	DDD 44'	Eau douce	0,003 µg/L	15 juillet 2013
1145	DDE 24'	Eau douce	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
1146	DDE 44'	Eau douce	0,005 µg/L	Date de publication de cet avis
1146	DDE 44'	Eau douce	0,003 µg/L	15 juillet 2013
1147	DDT 24'	Eau douce	0,005 µg/L	Date de publication de cet avis
1147	DDT 24'	Eau douce	0,003 µg/L	15 juillet 2013
1148	DDT 44'	Eau douce	0,005 µg/L	Date de publication de cet avis
1148	DDT 44'	Eau douce	0,003 µg/L	15 juillet 2013
1149	Deltaméthrine	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1161	1,2-dichloroéthane	Eau douce	2 µg/L	Date de publication de cet avis
1165	1,2-dichlorobenzène	Eau douce	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
1166	1,4-dichlorobenzène	Eau douce	0,05 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	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1173	Dieldrine	Eau douce	0,01 µg/L	Date de publication de cet avis
1173	Dieldrine	Eau douce	0,002 µg/L	15 juillet 2013
1177	Diuron	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1178	Endosulfan (alpha)	Eau douce	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis

CODE Sandre	NOM SANDRE	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR
1179	Endosulfan (beta)	Eau douce	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
1181	Endrine	Eau douce	0,01 µg/L	Date de publication de cet avis
1181	Endrine	Eau douce	0,002 µg/L	15 juillet 2013
1184	Ethofumésate	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1187	Fénitrothion	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1189	Fenpropimorphe	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
1194	Flusilazole	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1197	Heptachlore	Eau douce	0,02 µg/L	Date de publication de cet avis
1199	Hexachlorobenzène	Eau douce	0,01 µg/L	Date de publication de cet avis
1199	Hexachlorobenzène	Eau douce	0,003 µg/L	15 juillet 2013
1200	Hexachlorocyclohexane alpha	Eau douce	0,01 µg/L	15 juillet 2013
1201	Hexachlorocyclohexane bêta	Eau douce	0,01 µg/L	15 juillet 2013
1202	Hexachlorocyclohexane delta	Eau douce	0,01 µg/L	15 juillet 2013
1203	Hexachlorocyclohexane gamma	Eau douce	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
1204	Indéno[1,2,3-cd]pyrène	Eau douce	0,005 µg/L	Date de publication de cet avis
1204	Indéno[1,2,3-cd]pyrène	Eau douce	0,001 µg/L	15 juillet 2013
1205	loxynil	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1207	Isodrine	Eau douce	0,01 µg/L	Date de publication de cet avis
1207	Isodrine	Eau douce	0,002 µg/L	15 juillet 2013
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	0,03 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
1216	Méthabenzthiazuron	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1218	Méthomyl	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis

CODE Sandre	NOM SANDRE	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR
1221	Métolachlore	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1234	Pendiméthaline	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1235	Pentachlorophénol	Eau douce	0,1 µg/L	Date de publication de cet avis
1263	Simazine	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1268	Terbutylazine	Eau douce	0,03 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
1279	Toxaphène	Eau douce	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
1286	Trichloroéthylène	Eau douce	0,5 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	Eau douce	2 mg/L	Date de publication de cet avis
1313	Demande biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	Eau douce	0,5 mg/L	Date de publication de cet avis
1314	Demande Chimique en Oxygène (D.C.O.)	Eau douce	30 mg/L	Date de publication de cet avis
1319	Azote Kjeldahl	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
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	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1367	Potassium	Eau douce	1 mg/L	Date de publication de cet avis
1369	Arsenic	Eau douce	1 µg/L	Date de publication de cet avis
1372	Magnésium	Eau douce	1 mg/L	Date de publication de cet avis

CODE Sandre	NOM SANDRE	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR
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
1382	Plomb	Eau douce	2 µg/L	Date de publication de cet avis
1383	Zinc	Eau douce	5 µg/L	Date de publication de cet avis
1386	Nickel	Eau douce	1 µg/L	Date de publication de cet avis
1387	Mercure	Eau douce	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
1387	Mercure	Eau douce	0,015 µg/L	15 juillet 2013
1388	Cadmium	Eau douce	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
1388	Cadmium	Eau douce	0,025 µg/L	15 juillet 2013
1389	Chrome	Eau douce	1 µg/L	Date de publication de cet avis
1392	Cuivre	Eau douce	1 µg/L	Date de publication de cet avis
1403	Diméthomorphe	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1405	Hexaconazole	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	Pyriméthanil	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
1458	Anthracène	Eau douce	0,01 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	25 µg/L	Date de publication de cet avis
1474	Chlorprophame	Eau douce	0,03 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
1506	Glyphosate	Eau douce	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
1506	Glyphosate	Eau douce	0,03 µg/L	15 juillet 2013
1517	Naphtalène	Eau douce	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis

CODE Sandre	NOM SANDRE	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR
1549	2,4,6-trichlorophénol	Eau douce	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
1584	Biphényle	Eau douce	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
1636	Chloro-4 Méthylphénol-3	Eau douce	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
1652	Hexachlorobuta-1,3-diène	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1660	Tetraconazole	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1661	Tébutame	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1664	Procymidone	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1665	Phoxime	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	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1671	Methamidophos	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1678	Dimethenamide	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
1700	Fenpropidine	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1702	Formaldéhyde	Eau douce	1 µg/L	Date de publication de cet avis
1743	Endosulfan (somme de alpha et beta)	Eau douce	0,02 µg/L	Date de publication de cet avis
1743	Endosulfan	Eau douce	0,005 µg/L	15 juillet 2013
1744	Epoconazole	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
1774	Trichlorobenzènes	Eau douce	0,3 µg/L	Date de publication de cet avis
1774	Trichlorobenzènes	Eau douce	0,1 µg/L	15 juillet 2013
1796	Métaldéhyde	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1810	Clopyralide	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis

CODE Sandre	NOM SANDRE	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR
1814	Diflufenicanil	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1866	Chlordecone	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1882	Nicosulfuron	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1888	Pentachlorobenzène	Eau douce	0,01 µg/L	Date de publication de cet avis
1888	Pentachlorobenzène	Eau douce	0,007 µg /L	15 juillet 2013
1903	Acétochlore	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1907	AMPA	Eau douce	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
1907	AMPA	Eau douce	0,03 µg/L	15 juillet 2013
1950	Kresoxim-méthyl	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1951	Azoxystrobine	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1954	Hydroxyterbuthylazine	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1955	Alcanes en C10-13, chloro-	Eau douce	0,4 µg/L	Date de publication de cet avis
1955	Alcanes en C10-13, chloro-	Eau douce	0,15 µg /L	15 juillet 2013
1959	4-tert-Octylphenol	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1967	Fenoxycarbe	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
2022	Fludioxonil	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
2028	Quinoxyfen	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
2045	Terbuthylazine déséthyl	Eau douce	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
2544	Dichlorprop-P	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
2612	Hexachlorocyclopentadiène	Eau douce	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
2709	Acrylonitrile	Eau douce	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
2734	2,3,4-trichloroaniline	Eau douce	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
2879	Tributylétain cation	Eau douce	0,01 µg/L	Date de publication de cet avis
2879	Tributylétain cation	Eau douce	0,0002 µg/L	15 juillet 2013
2911	Hexa BDE 154	Eau douce	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis

CODE Sandre	NOM SANDRE	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR
2911	Hexa BDE 154	Eau douce	0,001 µg/L	15 juillet 2013
2912	Hexa BDE 153	Eau douce	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
2912	Hexa BDE 153	Eau douce	0,001 µg/L	15 juillet 2013
2915	Penta BDE 100	Eau douce	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
2915	Penta BDE 100	Eau douce	0,001 µg/L	15 juillet 2013
2916	Penta BDE 99	Eau douce	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
2916	Penta BDE 99	Eau douce	0,001 µg/L	15 juillet 2013
2919	Tétra BDE 47	Eau douce	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
2919	Tétra BDE 47	Eau douce	0,001 µg/L	15 juillet 2013
2920	BDE 28	Eau douce	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
2920	BDE 28	Eau douce	0,001 µg/L	15 juillet 2013
3351	m-Methylaniline	Eau douce	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
5438	Mirex	Eau douce	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
5474	4-n-nonylphénol	Eau douce	0,1 µg/L	Date de publication de cet avis
5537	Hexachlorocyclohexane (somme des alpha, beta, delta, gamma)	Eau douce	0,04 µg/L	Date de publication de cet avis
5537	Hexachlorocyclohexane	Eau douce	0,01 µg/L	15 juillet 2013
6372	Triphenyletain cation	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
7074	Dibutyletain cation	Eau douce	0,02 µg/L	Date de publication de cet avis
1083	Chlorpyriphos-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	0,0004 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	0,01 µg/L	Date de publication de cet avis
1117	Benzo(k)fluoranthène	Eau saline	0,01 µg/L	Date de publication de cet avis

CODE Sandre	NOM SANDRE	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR
1118	Benzo[ghi]perylène	Eau saline	0,001 µg/L	Date de publication de cet avis
1135	Chloroforme	Eau saline	0,8 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
1168	Dichlorométhane	Eau saline	5 µg/L	Date de publication de cet avis
1173	Dieldrine	Eau saline	0,0004 µg/L	Date de publication de cet avis
1177	Diuron	Eau saline	0,03 µg/L	Date de publication de cet avis
1181	Endrine	Eau saline	0,0004 µg/L	Date de publication de cet avis
1191	Fluoranthène	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
1204	Indéno[1,2,3-cd]pyrène	Eau saline	0,001 µg/L	Date de publication de cet avis
1207	Isodrine	Eau saline	0,0004 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
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
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
1305	Matières en suspension	Eau saline	1 mg/L	Date de publication de cet avis
1319	Azote Kjeldahl	Eau saline	0,5 mg/l	Date de publication de cet avis
1327	Hydrogénocarbonates	Eau saline	15 mg(HCO3)/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

CODE Sandre	NOM SANDRE	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR
1340	Nitrates	Eau saline	0,2 $\mu\text{mol/L}$	Date de publication de cet avis
1342	Silicates	Eau saline	0,4 $\mu\text{mol/L}$ (SiO44-)	Date de publication de cet avis
1382	Plomb	Eau saline	2 $\mu\text{g/L}$	Date de publication de cet avis
1386	Nickel	Eau saline	1 $\mu\text{g/L}$	Date de publication de cet avis
1387	Mercuré	Eau saline	0,015 $\mu\text{g/L}$	Date de publication de cet avis
1388	Cadmium	Eau saline	0,07 $\mu\text{g/L}$	Date de publication de cet avis
1433	Orthophosphates (PO4)	Eau saline	0,04 μmol	Date de publication de cet avis
1436	Phéopigments	Eau saline	0,5 $\mu\text{g/L}$	Date de publication de cet avis
1439	Chlorophylle a	Eau saline	0,5 $\mu\text{g/L}$	Date de publication de cet avis
1458	Anthracène	Eau saline	0,01 $\mu\text{g/L}$	Date de publication de cet avis
1464	Chlorfenvinphos	Eau saline	0,03 $\mu\text{g/L}$	Date de publication de cet avis
1517	Naphtalène	Eau saline	0,05 $\mu\text{g/L}$	Date de publication de cet avis
1652	Hexachlorobuta-1,3-diène	Eau saline	0,03 $\mu\text{g/L}$	Date de publication de cet avis
1743	Endosulfan (somme de alpha et beta)	Eau saline	0,00002 $\mu\text{g/L}$	Date de publication de cet avis
1774	Trichlorobenzènes	Eau saline	0,3 $\mu\text{g/L}$	Date de publication de cet avis
1888	Pentachlorobenzène	Eau saline	0,007 $\mu\text{g/L}$	Date de publication de cet avis
1955	Alcanes en C10-13, chloro-	Eau saline	0,4 $\mu\text{g/L}$	Date de publication de cet avis
1959	4-tert-Octylphenol	Eau saline	0,003 $\mu\text{g/L}$	Date de publication de cet avis
2879	Tributylétain cation	Eau saline	0,0005 $\mu\text{g/L}$	Date de publication de cet avis
2911	Hexa BDE 154	Eau saline	0,00001 $\mu\text{g/L}$	Date de publication de cet avis
2912	Hexa BDE 153	Eau saline	0,00001 $\mu\text{g/L}$	Date de publication de cet avis
2915	Penta BDE 100	Eau saline	0,00001 $\mu\text{g/L}$	Date de publication de cet avis
2916	Penta BDE 99	Eau saline	0,00001 $\mu\text{g/L}$	Date de publication de cet avis
2919	Tétra BDE 47	Eau saline	0,00001 $\mu\text{g/L}$	Date de publication de cet avis
2920	BDE 28	Eau saline	0,00001 $\mu\text{g/L}$	Date de publication de cet avis
5474	4-n-nonylphénol	Eau saline	0,1 $\mu\text{g/L}$	Date de publication de cet avis
5537	Hexachlorocyclohexane (somme des alpha, beta, delta, gamma)	Eau saline	0,0002 $\mu\text{g/L}$	Date de publication de cet avis

CODE Sandre	NOM SANDRE	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR
6616	Di(2-ethylhexyl)phthalate	Eau saline	0,4 µg/L	Date de publication de cet avis
1199	Hexachlorobenzène	Biote	3 µg/kg	Date de publication de cet avis
1387	Mercure	Biote	6 µg/kg	Date de publication de cet avis
1652	Hexachlorobuta-1,3-diène	Biote	18 µg/kg	Date de publication de cet avis
1083	Chlorpyrifos-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
1107	Atrazine	Eau résiduaire	0,03 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
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[ghi]perylène	Eau résiduaire	0,005 µg/L	Date de publication de cet avis
1132	Chlordane	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
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
1163	Dichloroéthène-1,2	Eau résiduaire	5 µg/L	Date de publication de cet avis

CODE Sandre	NOM SANDRE	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR
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
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)	Eau résiduaire	0,02 µg/L	Date de publication de cet avis
1179	Endosulfan (beta)	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
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
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
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

CODE Sandre	NOM SANDRE	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR
1263	Simazine	Eau résiduaire	0,03 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
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	Eau résiduaire	2 mg/L	Date de publication de cet avis
1314	Demande Chimique en Oxygène (D.C.O.)	Eau résiduaire	30 mg/L	Date de publication de cet avis
1338	Sulfates	Eau résiduaire	10 mg (SO4) /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	10 µg/L	Date de publication de cet avis
1386	Nickel	Eau résiduaire	10 µg/L	Date de publication de cet avis
1387	Mercure	Eau résiduaire	0,5 µg/L	Date de publication de cet avis
1388	Cadmium	Eau résiduaire	2 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

CODE Sandre	NOM SANDRE	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR
7073	Fluorure anion	Eau résiduaire	170 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
1440	Indice Phénol	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
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
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
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
1629	1,3,5-trichlorobenzène	Eau résiduaire	0,2 µg/L	Date de publication de cet avis

CODE Sandre	NOM SANDRE	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR
1630	1,2,3-trichlorobenzène	Eau résiduaire	0,2 µg/L	Date de publication de cet avis
1631	1,2,4,5-tétrachlorobenzène	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	Hexachlorobuta-1,3-diène	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
1743	Endosulfan (somme de alpha et beta)	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
1780	Xylène	Eau résiduaire	2 µg/L	Date de publication de cet avis
1815	Décabromodiphényl oxyde	Eau résiduaire	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
1841	Carbone Organique	Eau résiduaire	300 µg/L	Date de publication de cet avis
1847	Phosphate de tributyle	Eau résiduaire	0,1 µg/L	Date de publication de cet avis
1866	Chlordecone	Eau résiduaire	0,15 µg/L	Date de publication de cet avis
1888	Pentachlorobenzène	Eau résiduaire	0,01 µg/L	Date de publication de cet avis
1920	p-octylphénol	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
1955	Alcanes en C10-13, chloro-	Eau résiduaire	5 µg/L	Date de publication de cet avis
1957	Nonylphénol	Eau résiduaire	0,1 µg/L	Date de publication de cet avis
1959	4-tert-Octylphenol	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	Monobutyltin (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

CODE Sandre	NOM SANDRE	MATRICE	LIMITE de quantification	DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR
2612	Hexachlorocyclopentadiène	Eau résiduaire	0,1 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	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
2911	Hexa BDE 154	Eau résiduaire	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
2912	Hexa BDE 153	Eau résiduaire	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
2915	Penta BDE 100	Eau résiduaire	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
2916	Penta BDE 99	Eau résiduaire	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
2919	Tétra BDE 47	Eau résiduaire	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
2962	Hydrocarbures dissous	Eau résiduaire	50 µg/L	Date de publication de cet avis
5438	Mirex	Eau résiduaire	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
5474	4-n-nonylphénol	Eau résiduaire	0,3 µg/L	Date de publication de cet avis
5537	Hexachlorocyclohexane (somme des alpha, beta, delta, gamma)	Eau résiduaire	0,02 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	Triphenyletain cation	Eau résiduaire	0,02 µg/L	Date de publication de cet avis
6560	Acide sulfonique de perfluorooctane	Eau résiduaire	0,05 µg/L	Date de publication de cet avis
6616	Di(2-ethylhexyl)phtalate	Eau résiduaire	1 µg/L	Date de publication de cet avis
7074	Dibutyletain cation	Eau résiduaire	0,02 µg/L	Date de publication de cet avis

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.