

Code Sandre	Paramètre	Commun 2016	LQ (µg/L)	Valeur seuil (µg/L)	Nappe d'Alsace			Aquifères du Sundgau		
					Nb analyses	Nb quantif.	Nb sup seuil	Nb analyses	Nb quantif.	Nb sup seuil
<b>Pesticides</b>										
1141	2,4-D	X	0,002	0,1	524	13	1	147	7	
1212	2,4-MCPA	X	0,002	0,1	524	15		147	26	4
2011	2,6-Dichlorobenzamide *P	X	0,002	0,1	517	64	6	144	13	
1903	Acétochlore	X	0,002	0,1	517	5	1	144	3	
6856	Acétochlore ESA *NP	X	0,02	0,9	524	35		146	13	
6862	Acétochlore OXA *NP	X	0,02	0,9	524	10		146	2	
1907	Acide aminométhylphosphonique (AMPA) *P	X	0,02	0,1	524	24	7	147	13	3
1688	Aclonifène	X	0,015	0,1	524	0		147	0	
1101	Alachlore	X	0,002	0,1	516	7	1	144	1	1
6800	Alachlore ESA *NP	X	0,02	0,9	524	140	2	146	54	
6855	Alachlore OXA *P	X	0,01	0,1	524	35	8	146	4	1
2013	Anthraquinone	X	0,01	0,1	524	15	2	147	7	2
1965	Asulame	X	0,005	0,1	524	2		147	0	
1107	Atrazine	X	0,002	0,1	517	348	3	144	72	6
1832	Atrazine 2-hydroxy *P	X	0,005	0,1	524	167	2	147	23	
3159	Atrazine 2-hydroxy-déséthyl *P	X	0,02	0,1	524	11		147	1	
1109	Atrazine désopropyl *P	X	0,005	0,1	517	43		144	29	
1830	Atrazine désopropyl déséthyl (DEDIA) *P	X	0,03	0,1	524	190	96	147	56	36
1108	Atrazine déséthyl *P	X	0,002	0,1	517	397	5	144	92	20
1951	Azoxystrobine	X	0,002	0,1	517	8		144	1	
7522	Beflubutamide	X	0,03	0,1	524	0		147	0	
2074	Benoxacor	X	0,002	0,1	517	3	1	144	0	
1113	Bentazone	X	0,002	0,1	524	100	5	147	24	1
1119	Bifénox	X	0,0036	0,1	517	0		144	0	
5526	Boscalide	X	0,002	0,1	517	11		144	4	
1686	Bromacil	X	0,002	0,1	524	56	6	147	6	1
1129	Carbendazime	X	0,002	0,1	517	36	1	144	1	
1130	Carbofuran	X	0,002	0,1	517	1		144	0	
1133	Chloridazone	X	0,002	0,1	517	45	1	144	0	
6378	Chloridazone desphényl *P	X	0,05	0,1	524	106	63	147	17	11
6379	Chloridazone méthyl desphényl *P	X	0,02	0,1	524	83	13	147	14	2
1473	Chlorothalonil	X	0,02	0,1	524	0		147	0	
7717	Chlorothalonil ESA (R417888) *P	X	0,1	0,1	524	4	3	146	2	2
8864	Chlorothalonil R419492 *P	X	0,2	0,1	524	0		146	0	
8865	Chlorothalonil R471811 *NP	X	0,1	0,9	524	111	3	146	47	2
9127	Chlorothalonil SYN 507900 *P	X	0,1	0,1	524	2	2	146	0	
7715	Chlorothalonil-4-hydroxy (R182281) *P	X	0,1	0,1	524	1	1	146	0	
1474	Chlorprophame	X	0,01	0,1	517	1		144	0	
1083	Chlorpyrifos-éthyl	X	0,005	0,1	524	0		147	0	
1540	Chlorpyrifos-méthyl	X	0,02	0,1	524	0		147	0	
1136	Chlortoluron	X	0,002	0,1	517	16		144	1	
2978	Clethodim	X	0,02	0,1	524	0		147	0	
1137	Cyanazine	X	0,002	0,1	517	1		144	0	
1935	Cybutryne (Irgarol 1051)	X	0,0005	0,1	517	2		144	0	
1140	Cyperméthrine	X	0,02	0,1	524	0		147	0	
1359	Cyprodinil	X	0,002	0,1	517	1		144	0	
5597	Daminozide	X	1	0,1	524	0		147	0	
1149	Deltaméthrine	X	0,001	0,1	524	0		147	0	
2738	Desméthylisoproturon *P	X	0,002	0,1	517	6		144	0	
2737	Desméthylisoproturon *P	X	0,01	0,1	517	2	1	144	0	
1480	Dicamba	X	0,005	0,1	524	3		147	6	
1679	Dichlobenil	X	0,02	0,1	524	0		147	0	
2929	Dichlorimide	X	0,03	0,1	524	0		147	0	
1169	Dichlorprop	X	0,002	0,1	524	4		147	0	
1170	Dichlorvos	X	0,005	0,1	524	1		147	0	

Code Sandre	Paramètre	Commun 2016	LQ (µg/L)	Valeur seuil (µg/L)	Nappe d'Alsace			Aquifères du Sundgau		
					Nb analyses	Nb quantif.	Nb sup seuil	Nb analyses	Nb quantif.	Nb sup seuil
<b>Pesticides</b>										
1172	Dicofol	X	0,0003	0,1	524	1		147	0	
2982	Difenacoum	X	0,002	0,1	517	0		144	0	
1905	Difénoconazole	X	0,005	0,1	517	0		144	0	
1814	Diflufenicanil/Diflufenican	X	0,002	0,1	517	11	1	144	4	
2546	Diméthachlore	X	0,002	0,1	517	7	1	144	2	
7727	Diméthachlore CGA 369873 *NP	X	0,01	0,9	524	84		146	43	
6381	Diméthachlore ESA (CGA 354742) *NP	X	0,005	0,9	522	48		145	23	1
6380	Diméthachlore OXA (CGA 50266) *P	X	0,005	0,1	519	10		143	9	3
1678	Diméthénamide	X	0,002	0,1	517	25	2	144	10	
6865	Diméthénamide ESA *NP	X	0,005	0,9	524	76		146	16	
7735	Diméthénamide OXA *NP	X	0,005	0,9	524	34		146	5	
1175	Diméthoate	X	0,005	0,1	517	0		144	0	
1403	Diméthomorphe	X	0,002	0,1	517	9		144	0	
5478	Diphénylamine	X	0,02	0,1	524	3	1	147	0	
1177	Diuron	X	0,002	0,1	524	69		147	4	
1178	Endosulfan alpha	X	0,001	0,1	524	0		147	0	
1763	Ethidimuron	X	0,002	0,1	524	23	1	147	1	
1184	Ethofumésate	X	0,005	0,1	517	3	1	144	0	
1700	Fenpropidine	X	0,001	0,1	517	4		144	0	
1500	Fénuron	X	0,002	0,1	517	12	1	144	0	
6393	Flonicamide	X	0,02	0,1	524	0		147	1	
2810	Florasulam	X	0,002	0,1	517	14		144	0	
1940	Flufenacet (Thiafluamide)	X	0,002	0,1	517	4		144	1	
6864	Flufenacet ESA *P	X	0,005	0,1	524	3		146	3	
6863	Flufenacet OXA *P	X	0,005	0,1	524	0		146	2	
2056	Fluquinconazole	X	0,02	0,1	517	0		144	0	
1675	Flurochloridone	X	0,02	0,1	524	0		147	0	
1765	Fluroxypyr	X	0,005	0,1	524	3		147	1	
2008	Flurtamone	X	0,002	0,1	524	0		147	0	
1194	Flusilazole	X	0,002	0,1	517	19		144	2	
1192	Folpel	X	0,05	0,1	134	0		25	0	
2806	Foramsulfuron	X	0,002	0,1	524	0		147	0	
1816	Fosetyl	X	0,1	0,1	524	0		147	0	
2744	Fosthiazate	X	0,1	0,1	524	0		147	0	
1526	Glufosinate	X	0,02	0,1	524	0		147	1	1
1506	Glyphosate	X	0,02	0,1	524	50	12	147	10	2
1197	Heptachlore	X	0,005	0,1	524	0		147	0	
1748	Heptachlore époxyde exo cis *P	X	0,005	0,1	524	0		147	0	
1200	Hexachlorocyclohexane alpha	X	0,001	0,1	524	6		147	0	
1201	Hexachlorocyclohexane bêta	X	0,001	0,1	524	14		147	1	
1202	Hexachlorocyclohexane delta	X	0,001	0,1	524	7		147	0	
1203	Hexachlorocyclohexane Gamma - Lindane	X	0,001	0,1	524	13		147	0	
1673	Hexazinone	X	0,002	0,1	517	44		144	0	
5645	Hydrazide maléique	X	1	0,1	524	0		147	0	
1704	Imazail	X	0,005	0,1	517	0		144	0	
2986	Imazamox	X	0,002	0,1	517	5	1	144	0	
1877	Imidaclopride	X	0,005	0,1	517	8	1	144	0	
6483	Iodosulfuron méthyl sodium	X	0,002	0,1	517	2		144	0	
1206	Iprodione	X	0,005	0,1	517	2		144	0	
7734	Iso-Chloridazone	X	0,02	0,1	524	0		147	0	
1208	Isoproturon	X	0,002	0,1	517	20	3	144	0	
1672	Isoxaben	X	0,002	0,1	517	1		144	0	
1406	Lénacile	X	0,005	0,1	517	32	8	144	0	
1209	Linuron	X	0,005	0,1	517	0		144	0	
1214	Mécoprop	X	0,002	0,1	524	18	5	147	0	

Code Sandre	Paramètre	Commun 2016	LQ (µg/L)	Valeur seuil (µg/L)	Nappe d'Alsace			Aquifères du Sundgau		
					Nb analyses	Nb quantif.	Nb sup seuil	Nb analyses	Nb quantif.	Nb sup seuil
<b>Pesticides</b>										
1510	Mercaptodiméthur	X	0,005	0,1	517	0		144	0	
1804	Mercaptodiméthur sulfoxyde *P	X	0,5	0,1	524	0		147	0	
2578	Mesosulfuron méthyle	X	0,005	0,1	517	1		144	0	
2076	Mésotrione	X	0,01	0,1	524	3	1	147	1	
1706	Métalaxyl	X	0,002	0,1	517	16		144	0	
7896	Métalaxyl CGA 108906 *P	X	0,1	0,1	524	0		146	0	
1215	Métamitron	X	0,002	0,1</						