

### III- CLASSES ET INDICES DE QUALITE DE L'EAU PAR ALTERATION

<i>Classe de qualité</i> →	<b>Bleu</b>	<b>Vert</b>	<b>Jaune</b>	<b>Orange</b>	<b>Rouge</b>
<i>Indice de qualité</i> →	80	60	40	20	
<b>1 - MOOX - MATIERES ORGANIQUES ET OXYDABLES</b>					
<b>Oxygène dissous (mg/l)</b>	8	6	4	3	
<b>Taux sat. O<sub>2</sub> (%)</b>	90	70	50	30	
<b>DBO<sub>5</sub> (mg/l O<sub>2</sub>)</b>	3	6	10	25	
<b>DCO (mg/l O<sub>2</sub>)</b>	20	30	40	80	
<b>Carbone organique (mg/l C)</b>	5	7	10	15	
<b>THM potentiel (mg/l)</b>	0,075	0,1	0,15	0,5	
<b>NH<sub>4</sub><sup>+</sup> (mg/l NH<sub>4</sub>)</b>	0,5	1,5	2,8	4	
<b>NKJ (mg/l N)</b>	1	2	4	6	
<b>2 - AZOT - MATIERES AZOTEES HORS NITRATES</b>					
<b>NH<sub>4</sub><sup>+</sup> (mg/l NH<sub>4</sub>)</b>	0,1	0,5	2	5	
<b>NKJ (mg/l N)</b>	1	2	4	10	
<b>NO<sub>2</sub><sup>-</sup> (mg/l NO<sub>2</sub>)</b>	0,03	0,3	0,5	1	
<b>3 - NITR – NITRATES</b>					
<b>NO<sub>3</sub><sup>-</sup> (mg/l NO<sub>3</sub>)</b>	2	10	25	50	
<b>4 - PHOS - MATIERES PHOSPHOREES</b>					
<b>PO<sub>4</sub><sup>3-</sup> (mg/l PO<sub>4</sub>)</b>	0,1	0,5	1	2	
<b>Phosphore total (mg/l)</b>	0,05	0,2	0,5	1	
<b>5 – EPRV – EFFETS DES PROLIFERATIONS VEGETALES</b>					
<b>Chlorophylle a + phéopigments (µg/l)</b>	10	60	120	240	
<b>Algues (unité/ml)</b>	50	2500	50000	500000	
<b>Taux de saturation en O<sub>2</sub> (%) <sup>11</sup></b>	110	130	150	200	
<b>pH <sup>11</sup></b>	8,0	8,5	9,0	9,5	
<b>Δ O<sub>2</sub> (mini-maxi) (mg/l O<sub>2</sub>)</b>	1	3	6	12	

<sup>11</sup> pH et taux de saturation doivent être mesurés simultanément. Le couple de paramètres est donc évalué par l'indice et la classe de qualité le moins déclassant des deux.

<i>Classe de qualité</i> →		<i>Bleu</i>	<i>Vert</i>	<i>Jaune</i>	<i>Orange</i>	<i>Rouge</i>
<i>Indice de qualité</i> →		80	60	40	20	
<b>6 – PAES - PARTICULES EN SUSPENSION</b>						
MES (mg/l)		2	25	38	50	
Turbidité (NTU)		1	35	70	100	
Transparence SECCHI (cm)		600	160	130	100	
<b>7 – TEMP - TEMPERATURE</b>						
Température (°C)						
1 <sup>ère</sup> catégorie piscicole		20	21,5	25	28	
2 <sup>nde</sup> catégorie piscicole		24	25,5	27	28	
<b>8 – ACID - ACIDIFICATION</b>						
pH	min MAX	6,5 8,2	6,0 9	5,5 9,5	4,5 10	
Aluminium (dissous) (µg/l)	pH < 6,5 pH > 6,5	5 100	10 200	50 400	100 800	
<b>9 – MINE - MINERALISATION</b>						
Conductivité (µS/cm)	min MAX	180 2500	120 3000	60 3500	0 4000	
Chlorures (mg/l)		50	100	150	200	
Sulfates (mg/l)		60	120	190	250	
Calcium (mg/l)	min MAX	32 160	22 230	12 300	0 500	
Magnésium (mg/l)		50	75	100	400	
Sodium (mg/l)		200	225	250	750	
TAC (d°F)	min MAX	8 40	5 58	3 75	0 100	
Dureté (d°F)	min MAX	8 40	6 70	4 90	0 125	
<b>10 – COUL - COULEUR</b>						
Couleur (mg/l pt/Co)		15	60	100	200	
<b>11 – BACT - MICRO-ORGANISMES</b>						
Coliformes totaux (u/100ml)		50	500	5000	10000	
Eschérichia Coli (u/100ml)		20	200	2000	20000	
Entérocoques ou Streptocoques fécaux (u/100ml)		20	200	1000	10000	

<i>Classe de qualité</i> →	<i>Bleu</i>	<i>Vert</i>	<i>Jaune</i>	<i>Orange</i>	<i>Rouge</i>
<i>Indice de qualité</i> →	80	60	40	20	
<b>12 – MPMI - MICROPOLLUANTS MINERAUX SUR EAU BRUTE</b> (unité : µg/l)					
<b>Arsenic</b> (µg/l)	1	35	70	100	
<b>Cadmium</b> (µg/l)					
Dureté faible	0,001	0,01	0,1	0,37	
Dureté moyenne	0,004	0,04	0,37	1,3	
Dureté forte	0,009	0,09	0,85	3	
<b>Chrome total</b> (µg/l)					
Dureté faible	0,04	0,4	3,6	50	
Dureté moyenne	0,18	1,8	18	50	
Dureté forte	0,36	3,6	36	50	
<b>Cuivre</b> (µg/l)					
Dureté faible	0,017	0,17	1,7	2,5	
Dureté moyenne	0,1	1	10	15	
Dureté forte	0,27	2,7	27	40	
<b>Cyanures libres</b> (µg/l)	0,02	0,2	2	240	
<b>Etain</b> (µg/l)	1	10	100	55000	
<b>Mercuré</b> (µg/l)	0,007	0,07	0,7	1	
<b>Nickel</b> (µg/l)					
Dureté faible	0,25	2,5	20	40	
Dureté moyenne	0,62	6,2	23	40	
Dureté forte	1,2	12	26	40	
<b>Plomb</b> (µg/l)					
Dureté faible	0,21	2,1	21	50	
Dureté moyenne	0,52	5,2	27	50	
Dureté forte	1	10	30	50	
<b>Zinc</b> (µg/l)					
Dureté faible	0,23	2,3	23	52	
Dureté moyenne	0,43	4,3	43	98	
Dureté forte	1,4	14	140	330	
<b>MICROPOLLUANTS MINERAUX SUR BRYOPHYTES</b> (unité : µg/g de poids sec)					
<b>Arsenic</b> (µg/g de poids sec)	4,5	9	27	54	
<b>Cadmium</b> (µg/g de poids sec)	1,2	2,5	7	14	
<b>Chrome total</b> (µg/g de poids sec)	11	22	65	130	
<b>Cuivre</b> (µg/g de poids sec)	33	66	200	400	
<b>Mercuré</b> (µg/g de poids sec)	0,15	0,30	0,85	1,7	
<b>Nickel</b> (µg/g de poids sec)	22	45	130	270	

<i>Classe de qualité</i> →	<i>Bleu</i>	<i>Vert</i>	<i>Jaune</i>	<i>Orange</i>	<i>Rouge</i>
<i>Indice de qualité</i> →	80	60	40	20	
<b>Plomb</b> (µg/g de poids sec)	<b>27</b>	<b>55</b>	<b>160</b>	<b>330</b>	
<b>Zinc</b> (µg/g de poids sec)	<b>170</b>	<b>350</b>	<b>1000</b>	<b>2100</b>	
<b>MICROPOLLUANTS MINÉRAUX SUR SEDIMENTS</b> (unité : µg/g = mg/kg)					
<b>Arsenic</b> (µg/g)	<b>1</b>	<b>9,8</b>	<b>33</b>		
<b>Cadmium</b> (µg/g)	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>		
<b>Chrome total</b> (µg/g)	<b>4,3</b>	<b>43</b>	<b>110</b>		
<b>Cuivre</b> (µg/g)	<b>3,1</b>	<b>31</b>	<b>140</b>		
<b>Mercuré</b> (µg/g)	<b>0,02</b>	<b>0,2</b>	<b>1</b>		
<b>Nickel</b> (µg/g)	<b>2,2</b>	<b>22</b>	<b>48</b>		
<b>Plomb</b> (µg/g)	<b>3,5</b>	<b>35</b>	<b>120</b>		
<b>Zinc</b> (µg/g)	<b>12</b>	<b>120</b>	<b>460</b>		
<b>MICROPOLLUANTS MINÉRAUX SUR MES</b> (unité : µg/g = mg/kg)					
<b>Arsenic</b> (µg/g)	<b>1,5</b>	<b>15</b>	<b>50</b>		
<b>Cadmium</b> (µg/g)	<b>0,15</b>	<b>1,5</b>	<b>7</b>		
<b>Chrome total</b> (µg/g)	<b>6,4</b>	<b>64</b>	<b>160</b>		
<b>Cuivre</b> (µg/g)	<b>4,7</b>	<b>47</b>	<b>220</b>		
<b>Mercuré</b> (µg/g)	<b>0,03</b>	<b>0,3</b>	<b>1,5</b>		
<b>Nickel</b> (µg/g)	<b>3,4</b>	<b>34</b>	<b>72</b>		
<b>Plomb</b> (µg/g)	<b>5,3</b>	<b>53</b>	<b>190</b>		
<b>Zinc</b> (µg/g)	<b>18</b>	<b>180</b>	<b>680</b>		
<b>13 – PEST - PESTICIDES SUR EAU BRUTE</b> (unité : µg/l)					
<b>2,4-D-ester</b> (µg/l)	<b>0,00001</b>	<b>0,0001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,1</b>	
<b>2,4-D-non-ester</b> (µg/l)	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>2</b>	
<b>2,4-MCPA</b> (µg/l)	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>2</b>	
<b>Acéonifène</b> (µg/l)	<b>0,007</b>	<b>0,07</b>	<b>0,7</b>	<b>2</b>	
<b>Alachlore</b> (µg/l)	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>2</b>	
<b>Aldicarbe</b> (µg/l)	<b>0,005</b>	<b>0,05</b>	<b>0,5</b>	<b>2</b>	
<b>Aldrine</b> (µg/l)	<b>0,001</b>	<b>0,05</b>	<b>0,2</b>	<b>1</b>	
<b>Aminotriazole</b> (µg/l)	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>2</b>	

<i>Classe de qualité</i> →	<i>Bleu</i>	<i>Vert</i>	<i>Jaune</i>	<i>Orange</i>	<i>Rouge</i>
<i>Indice de qualité</i> →	80	60	40	20	
<b>Atrazine (µg/l)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
<b>Atrazine-déséthyl (µg/l)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
<b>Bentazone (µg/l)</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>2</b>	
<b>Bifenox (µg/l)</b>	<b>0,007</b>	<b>0,07</b>	<b>0,7</b>	<b>2</b>	
<b>Captane (µg/l)</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>2</b>	
<b>Carbendazime (µg/l)</b>	<b>0,0007</b>	<b>0,007</b>	<b>0,07</b>	<b>2</b>	
<b>Carbofuran (µg/l)</b>	<b>0,0015</b>	<b>0,015</b>	<b>0,15</b>	<b>2</b>	
<b>Chlorfenvinfos (µg/l)</b>	<b>0,0003</b>	<b>0,003</b>	<b>0,03</b>	<b>2</b>	
<b>Chlorothalonil (µg/l)</b>	<b>0,0004</b>	<b>0,004</b>	<b>0,04</b>	<b>2</b>	
<b>Chlorotoluron (µg/l)</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>2</b>	
<b>Chlorpyrifos-éthyl (µg/l)</b>	<b>0,00005</b>	<b>0,0005</b>	<b>0,005</b>	<b>0,05</b>	
<b>Cymoxanil (µg/l)</b>	<b>0,006</b>	<b>0,06</b>	<b>0,6</b>	<b>2</b>	
<b>Cyprodinil (µg/l)</b>	<b>0,01</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
<b>DDD-o,p' (µg/l)</b>	<b>0,0006</b>	<b>0,006</b>	<b>0,06</b>	<b>0,6</b>	
<b>DDD-p,p' (µg/l)</b>	<b>0,0006</b>	<b>0,006</b>	<b>0,06</b>	<b>0,6</b>	
<b>DDE-o,p' (µg/l)</b>	<b>0,03</b>	<b>0,3</b>	<b>1,6</b>	<b>2</b>	
<b>DDE-p,p' (µg/l)</b>	<b>0,03</b>	<b>0,3</b>	<b>1,6</b>	<b>2</b>	
<b>DDT-o,p' (µg/l)</b>	<b>0,0002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,02</b>	<b>0,2</b>	
<b>DDT-p,p' (µg/l)</b>	<b>0,0002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,02</b>	<b>0,2</b>	
<b>Deltaméthrine (µg/l)</b>	<b>0,00002</b>	<b>0,0002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,02</b>	
<b>Dicamba (µg/l)</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>2</b>	
<b>Dichlorprop ou 2,4-DP (µg/l)</b>	<b>0,05</b>	<b>0,5</b>	<b>1,2</b>	<b>2</b>	
<b>Dieldrine (µg/l)</b>	<b>0,0005</b>	<b>0,005</b>	<b>0,05</b>	<b>0,5</b>	
<b>Dinoterbe (µg/l)</b>	<b>0,0003</b>	<b>0,003</b>	<b>0,03</b>	<b>0,3</b>	
<b>Diquat (µg/l)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
<b>Diuron (µg/l)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
<b>DNOC (µg/l)</b>	<b>0,07</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>2</b>	
<b>Endosulfan (µg/l)</b>	<b>0,002</b>	<b>0,02</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	
<b>Endrine (µg/l)</b>	<b>0,0003</b>	<b>0,003</b>	<b>0,03</b>	<b>0,3</b>	

<i>Classe de qualité</i> →	<i>Bleu</i>	<i>Vert</i>	<i>Jaune</i>	<i>Orange</i>	<i>Rouge</i>
<i>Indice de qualité</i> →	80	60	40	20	
<b>Ethofumésate (µg/l)</b>	<b>0,08</b>	<b>0,8</b>	<b>1,4</b>	<b>2</b>	
<b>Fenpropidine (µg/l)</b>	<b>0,0006</b>	<b>0,006</b>	<b>0,06</b>	<b>2</b>	
<b>Fenpropimorphe (µg/l)</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>2</b>	
<b>Fluzilazole (µg/l)</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>2</b>	
<b>Folpel (µg/l)</b>	<b>0,002</b>	<b>0,02</b>	<b>0,2</b>	<b>2</b>	
<b>Fosétyl-aluminium (µg/l)</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>2</b>	
<b>Glyphosate (µg/l)</b>	<b>0,04</b>	<b>0,4</b>	<b>1,2</b>	<b>2</b>	
<b>Imazaméthabenz-méthyl (µg/l)</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>2</b>	
<b>Ioxynil (µg/l)</b>	<b>0,04</b>	<b>0,4</b>	<b>1,2</b>	<b>2</b>	
<b>Iprodione (µg/l)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
<b>Isodrine (µg/l)</b>	<b>0,0003</b>	<b>0,003</b>	<b>0,03</b>	<b>2</b>	
<b>Isoproturon (µg/l)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
<b>Lindane (γ-HCH) (µg/l)</b>	<b>0,001</b>	<b>0,01</b>	<b>0,1</b>	<b>1,1</b>	
<b>Linuron (µg/l)</b>	<b>0,05</b>	<b>0,5</b>	<b>1,3</b>	<b>2</b>	
<b>Mancozèbe (µg/l)</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>1,5</b>	<b>2</b>	
<b>Manèbe (µg/l)</b>	<b>0,01</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
<b>Méthabenzthiazuron (µg/l)</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>2</b>	
<b>Méthomyl (µg/l)</b>	<b>0,03</b>	<b>0,3</b>	<b>1,1</b>	<b>2</b>	
<b>Métolachlore (µg/l)</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>2</b>	
<b>Norflurazone (µg/l)</b>	<b>0,01</b>	<b>0,1</b>	<b>1,2</b>	<b>2</b>	
<b>Oxadixyl (µg/l)</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>2</b>	
<b>Oxydemeton-méthyl (µg/l)</b>	<b>0,003</b>	<b>0,03</b>	<b>0,3</b>	<b>2</b>	
<b>Paraquat (µg/l)</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>2</b>	
<b>Parathion éthyl (µg/l)</b>	<b>0,000003</b>	<b>0,00003</b>	<b>0,0003</b>	<b>0,03</b>	
<b>Parathion méthyl (µg/l)</b>	<b>0,0002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,02</b>	<b>2</b>	
<b>Pendiméthaline (µg/l)</b>	<b>0,03</b>	<b>0,3</b>	<b>1,1</b>	<b>2</b>	
<b>Prochloraz (µg/l)</b>	<b>0,01</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
<b>Prosulfocarbe (µg/l)</b>	<b>0,01</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
<b>Simazine (µg/l)</b>	<b>0,002</b>	<b>0,02</b>	<b>0,2</b>	<b>2</b>	

<i>Classe de qualité</i> →	<i>Bleu</i>	<i>Vert</i>	<i>Jaune</i>	<i>Orange</i>	<i>Rouge</i>
<i>Indice de qualité</i> →	80	60	40	20	
<b>Simazine-déséthyl (µg/l)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
<b>Tebuconazole (µg/l)</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>1,5</b>	<b>2</b>	
<b>Terbuméton (µg/l)</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>2</b>	
<b>Terbutylazine (µg/l)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
<b>Terbutryne (µg/l)</b>	<b>0,03</b>	<b>0,3</b>	<b>1,1</b>	<b>2</b>	
<b>Tridémorphe (µg/l)</b>	<b>0,1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>2</b>	
<b>Trifluraline (µg/l)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
<b>Vinclozoline (µg/l)</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>2</b>	
<b>Pesticides (autres) (µg/l)</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>2</b>	
<b>Pesticides (somme) (µg/l)</b>	<b>0,5</b>	<b>2</b>	<b>3,5</b>	<b>5</b>	
<b>PESTICIDES SUR SEDIMENTS (unité : µg/kg)</b>					
<b>Acronifène (µg/kg)</b>	<b>2,7</b>	<b>27</b>	<b>270</b>		
<b>Aldrine (µg/kg)</b>	<b>65</b>	<b>650</b>	<b>6500</b>		
<b>Bifénox (µg/kg)</b>	<b>3,7</b>	<b>37</b>	<b>370</b>		
<b>Chlorfenvinfos (µg/kg)</b>	<b>0,03</b>	<b>0,3</b>	<b>3</b>		
<b>Chlorpyrifos-éthyl (µg/kg)</b>	<b>0,3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>		
<b>Cyprodinil (µg/kg)</b>	<b>6,7</b>	<b>67</b>	<b>670</b>		
<b>DDD-o,p' (µg/kg)</b>	<b>31</b>	<b>310</b>	<b>3100</b>		
<b>DDD-p,p' (µg/kg)</b>	<b>31</b>	<b>310</b>	<b>3100</b>		
<b>DDE-o,p' (µg/kg)</b>	<b>0,31</b>	<b>3,1</b>	<b>31</b>		
<b>DDE-p,p' (µg/kg)</b>	<b>0,31</b>	<b>3,1</b>	<b>31</b>		
<b>DDT-o,p' (µg/kg)</b>	<b>1,6</b>	<b>16</b>	<b>160</b>		
<b>DDT-p,p' (µg/kg)</b>	<b>1,6</b>	<b>16</b>	<b>160</b>		
<b>Deltaméthrine (µg/kg)</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>		
<b>Dieldrine (µg/kg)</b>	<b>0,19</b>	<b>1,9</b>	<b>61</b>		
<b>Dinoterbe (µg/kg)</b>	<b>0,04</b>	<b>0,4</b>	<b>4</b>		
<b>Endosulfan (µg/kg)</b>	<b>0,25</b>	<b>2,5</b>	<b>25</b>		
<b>Endrine (µg/kg)</b>	<b>0,2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>		
<b>Fenpropimorphe (µg/kg)</b>	<b>45</b>	<b>450</b>	<b>4500</b>		

<i>Classe de qualité</i> →	<i>Bleu</i>	<i>Vert</i>	<i>Jaune</i>	<i>Orange</i>	<i>Rouge</i>
<i>Indice de qualité</i> →	80	60	40	20	
<b>Folpel (µg/kg)</b>	<b>0,03</b>	<b>0,3</b>	<b>3</b>		
<b>Isodrine (µg/kg)</b>	<b>0,2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>		
<b>Isoproturon (µg/kg)</b>	<b>0,4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>		
<b>Lindane (γ-HCH) (µg/kg)</b>	<b>0,23</b>	<b>2,3</b>	<b>4,9</b>		
<b>Métolachlore (µg/kg)</b>	<b>0,6</b>	<b>6</b>	<b>61</b>		
<b>Parathion éthyl (µg/kg)</b>	<b>0,0004</b>	<b>0,004</b>	<b>0,04</b>		
<b>Parathion méthyl (µg/kg)</b>	<b>0,004</b>	<b>0,04</b>	<b>0,4</b>		
<b>Pendiméthaline (µg/kg)</b>	<b>260</b>	<b>2600</b>	<b>26000</b>		
<b>Prochloraz (µg/kg)</b>	<b>2,2</b>	<b>22</b>	<b>210</b>		
<b>Prosulfocarbe (µg/kg)</b>	<b>7,6</b>	<b>76</b>	<b>760</b>		
<b>Tebuconazole (µg/kg)</b>	<b>100</b>	<b>1000</b>	<b>10000</b>		
<b>Terbutylazine (µg/kg)</b>	<b>0,7</b>	<b>7</b>	<b>70</b>		
<b>Terbuméton (µg/kg)</b>	<b>3</b>	<b>34</b>	<b>340</b>		
<b>Terbutryne (µg/kg)</b>	<b>0,9</b>	<b>9,5</b>	<b>95</b>		
<b>Tridémorphe (µg/kg)</b>	<b>33</b>	<b>330</b>	<b>3300</b>		
<b>Trifluraline (µg/kg)</b>	<b>50</b>	<b>500</b>	<b>5000</b>		
<b>PESTICIDES SUR MES (unité : µg/kg)</b>					
<b>Acclonifène (µg/kg)</b>	<b>5,4</b>	<b>54</b>	<b>540</b>		
<b>Aldrine (µg/kg)</b>	<b>130</b>	<b>1300</b>	<b>13000</b>		
<b>Bifénox (µg/kg)</b>	<b>7,4</b>	<b>74</b>	<b>740</b>		
<b>Chlorfenvinfos (µg/kg)</b>	<b>0,06</b>	<b>0,6</b>	<b>6</b>		
<b>Chlorpyrifos-éthyl (µg/kg)</b>	<b>0,6</b>	<b>6</b>	<b>60</b>		
<b>Cyprodinil (µg/kg)</b>	<b>13</b>	<b>130</b>	<b>1300</b>		
<b>DDD-o,p' (µg/kg)</b>	<b>62</b>	<b>620</b>	<b>6200</b>		
<b>DDD-p,p' (µg/kg)</b>	<b>62</b>	<b>620</b>	<b>6200</b>		
<b>DDE-o,p' (µg/kg)</b>	<b>0,63</b>	<b>6,3</b>	<b>62</b>		
<b>DDE-p,p' (µg/kg)</b>	<b>0,63</b>	<b>6,3</b>	<b>62</b>		
<b>DDT-o,p' (µg/kg)</b>	<b>3,2</b>	<b>32</b>	<b>320</b>		
<b>DDT-p,p' (µg/kg)</b>	<b>3,2</b>	<b>32</b>	<b>320</b>		



<i>Classe de qualité</i> →	<i>Bleu</i>	<i>Vert</i>	<i>Jaune</i>	<i>Orange</i>	<i>Rouge</i>
<i>Indice de qualité</i> →	80	60	40	20	
<b>Deltaméthrine (µg/kg)</b>	<b>0,2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>		
<b>Dieldrine (µg/kg)</b>	<b>0,38</b>	<b>3,8</b>	<b>120</b>		
<b>Dinoterbe (µg/kg)</b>	<b>0,08</b>	<b>0,8</b>	<b>8</b>		
<b>Endosulfan (µg/kg)</b>	<b>0,5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>		
<b>Endrine (µg/kg)</b>	<b>0,4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>		
<b>Fenpropimorphe (µg/kg)</b>	<b>90</b>	<b>900</b>	<b>9000</b>		
<b>Folpel (µg/kg)</b>	<b>0,06</b>	<b>0,6</b>	<b>6</b>		
<b>Isodrine (µg/kg)</b>	<b>0,4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>		
<b>Isoproturon (µg/kg)</b>	<b>0,8</b>	<b>8</b>	<b>80</b>		
<b>Lindane (γ-HCH) (µg/kg)</b>	<b>0,47</b>	<b>4,7</b>	<b>9,9</b>		
<b>Métolachlore (µg/kg)</b>	<b>1,2</b>	<b>12</b>	<b>120</b>		
<b>Parathion éthyl (µg/kg)</b>	<b>0,0008</b>	<b>0,008</b>	<b>0,08</b>		
<b>Parathion méthyl (µg/kg)</b>	<b>0,008</b>	<b>0,08</b>	<b>0,8</b>		
<b>Pendiméthaline (µg/kg)</b>	<b>520</b>	<b>5200</b>	<b>52000</b>		
<b>Prochloraz (µg/kg)</b>	<b>4,4</b>	<b>44</b>	<b>430</b>		
<b>Prosulfocarbe (µg/kg)</b>	<b>15</b>	<b>150</b>	<b>1500</b>		
<b>Tebuconazole (µg/kg)</b>	<b>200</b>	<b>2000</b>	<b>20000</b>		
<b>Terbutylazine (µg/kg)</b>	<b>1,4</b>	<b>14</b>	<b>140</b>		
<b>Terbuméton (µg/kg)</b>	<b>7</b>	<b>67</b>	<b>670</b>		
<b>Terbutryne (µg/kg)</b>	<b>1,9</b>	<b>19</b>	<b>190</b>		
<b>Tridémorphe (µg/kg)</b>	<b>67</b>	<b>670</b>	<b>6700</b>		
<b>Trifluraline (µg/kg)</b>	<b>100</b>	<b>1000</b>	<b>10000</b>		
<b>14 – HAP – HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES SUR EAU BRUTE (unité : µg/l)</b>					
<b>Benzo(a)pyrène (µg/l)</b>	<b>0,00003</b>	<b>0,0003</b>	<b>0,08</b>		
<b>Dibenzo(a,h)anthracène (µg/l)</b>	<b>0,000006</b>	<b>0,00006</b>	<b>0,014</b>		
<b>Acénaphène (µg/l)</b>	<b>0,07</b>	<b>0,7</b>	<b>160</b>		
<b>Acénaphthylène (µg/l)</b>	<b>0,04</b>	<b>0,4</b>	<b>99</b>		
<b>Anthracène (µg/l)</b>	<b>0,009</b>	<b>0,09</b>	<b>21</b>		
<b>Benzo(a)anthracène (µg/l)</b>	<b>0,0005</b>	<b>0,005</b>	<b>1,2</b>		

<i>Classe de qualité</i> →	<i>Bleu</i>	<i>Vert</i>	<i>Jaune</i>	<i>Orange</i>	<i>Rouge</i>
<i>Indice de qualité</i> →	80	60	40	20	
<b>Benzo(b)fluoranthène (µg/l)</b>	<b>0,0001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,3</b>		
<b>Benzo(ghi)pérylène (µg/l)</b>	<b>0,0003</b>	<b>0,003</b>	<b>0,6</b>		
<b>Benzo(k)fluoranthène (µg/l)</b>	<b>0,0003</b>	<b>0,003</b>	<b>0,8</b>		
<b>Chrysène (µg/l)</b>	<b>0,0006</b>	<b>0,006</b>	<b>1,5</b>		
<b>Fluoranthène (µg/l)</b>	<b>0,0024</b>	<b>0,024</b>	<b>6</b>		
<b>Fluorène (µg/l)</b>	<b>0,03</b>	<b>0,3</b>	<b>77</b>		
<b>Indéno(1,2,3-cd)pyrène (µg/l)</b>	<b>0,00016</b>	<b>0,0016</b>	<b>0,4</b>		
<b>Naphtalène (µg/l)</b>	<b>0,19</b>	<b>1,9</b>	<b>460</b>		
<b>Phénanthrène (µg/l)</b>	<b>0,011</b>	<b>0,11</b>	<b>27</b>		
<b>Pyrène (µg/l)</b>	<b>0,0024</b>	<b>0,024</b>	<b>6</b>		
<b>HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES SUR SEDIMENTS (unité : µg/kg)</b>					
<b>Benzo(a)pyrène (µg/kg)</b>	<b>0,5</b>	<b>5</b>	<b>750</b>		
<b>Dibenzo(a,h)anthracène (µg/kg)</b>	<b>0,5</b>	<b>5</b>	<b>750</b>		
<b>HAP somme(2) (µg/kg)</b>	<b>0,5</b>	<b>5</b>	<b>750</b>		
<b>Acénaphène (µg/kg)</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>7500</b>		
<b>Acénaphthylène (µg/kg)</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>7500</b>		
<b>Anthracène (µg/kg)</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>7500</b>		
<b>Benzo(a)anthracène (µg/kg)</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>7500</b>		
<b>Benzo(b)fluoranthène (µg/kg)</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>7500</b>		
<b>Benzo(ghi)pérylène (µg/kg)</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>7500</b>		
<b>Benzo(k)fluoranthène (µg/kg)</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>7500</b>		
<b>Chrysène (µg/kg)</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>7500</b>		
<b>Fluoranthène (µg/kg)</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>7500</b>		
<b>Fluorène (µg/kg)</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>7500</b>		
<b>Indéno(1,2,3-cd)pyrène (µg/kg)</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>7500</b>		
<b>Naphtalène (µg/kg)</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>7500</b>		
<b>Phénanthrène (µg/kg)</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>7500</b>		
<b>Pyrène (µg/kg)</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>7500</b>		
<b>HAP somme(14) (µg/kg)</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>7500</b>		

<i>Classe de qualité</i> →	<i>Bleu</i>	<i>Vert</i>	<i>Jaune</i>	<i>Orange</i>	<i>Rouge</i>
<i>Indice de qualité</i> →	80	60	40	20	
<b>HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES SUR MES</b> (unité : µg/kg)					
<b>Benzo(a)pyrène</b> (µg/kg)	1	10	1500		
<b>Dibenzo(a,h)anthracène</b> (µg/kg)	1	10	1500		
<b>HAP somme(2)</b> (µg/kg)	1	10	1500		
<b>Acénaphène</b> (µg/kg)	10	100	15000		
<b>Acénaphthylène</b> (µg/kg)	10	100	15000		
<b>Anthracène</b> (µg/kg)	10	100	15000		
<b>Benzo(a)anthracène</b> (µg/kg)	10	100	15000		
<b>Benzo(b)fluoranthène</b> (µg/kg)	10	100	15000		
<b>Benzo(ghi)pérylène</b> (µg/kg)	10	100	15000		
<b>Benzo(k)fluoranthène</b> (µg/kg)	10	100	15000		
<b>Chrysène</b> (µg/kg)	10	100	15000		
<b>Fluoranthène</b> (µg/kg)	10	100	15000		
<b>Fluorène</b> (µg/kg)	10	100	15000		
<b>Indéno(1,2,3-cd)pyrène</b> (µg/kg)	10	100	15000		
<b>Naphtalène</b> (µg/kg)	10	100	15000		
<b>Phénanthrène</b> (µg/kg)	10	100	15000		
<b>Pyrène</b> (µg/kg)	10	100	15000		
<b>HAP somme(14)</b> (µg/kg)	10	100	15000		
<b>15 – PCB – POLYCHLOROBIPHENYLES SUR EAU BRUTE</b> (unité : µg/l)					
<b>PCB 28</b> (µg/l)	0,0001	0,001	0,01	2	
<b>PCB 52</b> (µg/l)	0,0001	0,001	0,01	2	
<b>PCB 77</b> (µg/l)	0,0001	0,001	0,01	0,25	
<b>PCB 101</b> (µg/l)	0,0001	0,001	0,01	2	
<b>PCB 105</b> (µg/l)	0,0001	0,001	0,01	0,25	
<b>PCB 118</b> (µg/l)	0,0001	0,001	0,01	2	
<b>PCB 126</b> (µg/l)	0,0001	0,001	0,01	0,25	

<i>Classe de qualité</i> →	<i>Bleu</i>	<i>Vert</i>	<i>Jaune</i>	<i>Orange</i>	<i>Rouge</i>
<i>Indice de qualité</i> →	80	60	40	20	
PCB 138 (µg/l)	0,0001	0,001	0,01	2	
PCB 153 (µg/l)	0,0001	0,001	0,01	2	
PCB 156 (µg/l)	0,0001	0,001	0,01	0,25	
PCB 169 (µg/l)	0,0001	0,001	0,01	0,25	
PCB 180 (µg/l)	0,0001	0,001	0,01	2	
PCB somme(7) (µg/l)	0,0001	0,001	0,01	2	
<b>POLYCHLOROBIPHENYLES SUR SEDIMENTS (unité : µg/kg)</b>					
PCB somme(7) (µg/kg)	6	60	670		
<b>POLYCHLOROBIPHENYLES SUR MES (unité : µg/kg)</b>					
PCB somme(7) (µg/kg)	12	120	1300		
<b>16 – MPOR - MICROPOLLUANTS ORGANIQUES AUTRES SUR EAU BRUTE (unité : µg/l)</b>					
Benzène (µg/l)	0,5	5	7,5	10	
C10-C13 chloroalcanes (µg/l)	0,05	0,5	5	14	
Chloroaniline-1,2 (µg/l)	0,001	0,01	0,1	6	
Chloroaniline-1,3 (µg/l)	0,001	0,01	0,1	6	
Chloroaniline-1,4 (µg/l)	0,001	0,01	0,1	6	
Chloroforme (µg/l)	1,2	3	6	10	
Chloronitrobenzène-1,2 (µg/l)	3	30	90	150	
Chloronitrobenzène-1,3 (µg/l)	3	30	90	150	
Chloronitrobenzène-1,4 (µg/l)	3	30	90	150	
Crésol-méta (µg/l)	0,2	0,8	1,4	2	
Crésol-ortho (µg/l)	0,2	0,8	1,4	2	
Crésol-para (µg/l)	0,2	0,8	1,4	2	
Di(2-ethylhexyl)phtalate (DEPH) (µg/l)	0,03	0,3	3		
Dibutylétain (chlorure ou oxyde) (µg/l)	0,09	0,9	3	6	
Dichloroaniline-3,4 (µg/l)	0,003	0,03	0,3	2	
Dichlorobenzène-1,2 (µg/l)	2	20	200	740	
Dichlorobenzène-1,3 (µg/l)	2	20	200	740	

<i>Classe de qualité</i> →	<i>Bleu</i>	<i>Vert</i>	<i>Jaune</i>	<i>Orange</i>	<i>Rouge</i>
<i>Indice de qualité</i> →	80	60	40	20	
<b>Dichlorobenzène-1,4 (µg/l)</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	
<b>Dichloroéthane-1,2 (µg/l)</b>	<b>3</b>	<b>4,5</b>	<b>6</b>	<b>60</b>	
<b>Dichloroéthylène-1,2 (µg/l)</b>	<b>50</b>	<b>200</b>	<b>350</b>	<b>500</b>	
<b>Dichlorométhane (µg/l)</b>	<b>6,8</b>	<b>17</b>	<b>28</b>	<b>40</b>	
<b>Dichlorophénol-2,3 (µg/l)</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	
<b>Dichlorophénol-2,4 (µg/l)</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	
<b>Dichlorophénol-2,5 (µg/l)</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	
<b>Dichlorophénol-2,6 (µg/l)</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	
<b>Dichlorophénol-3,4 (µg/l)</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	
<b>Dichlorophénol-3,5 (µg/l)</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	
<b>EDTA (µg/l)</b>	<b>4</b>	<b>41</b>	<b>410</b>	<b>2000</b>	
<b>Hexachlorobenzène (µg/l)</b>	<b>0,0007</b>	<b>0,007</b>	<b>0,02</b>	<b>0,1</b>	
<b>Hexachlorobutadiène (µg/l)</b>	<b>0,01</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	
<b>4-Para-nonylphénol (nonylphénols) (µg/l)</b>	<b>0,033</b>	<b>0,33</b>	<b>3,3</b>	<b>21</b>	
<b>Para-ter-octylphénol (octylphénols) (µg/l)</b>	<b>0,01</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>90</b>	
<b>Pentabromodiphényléther (PBDE) (µg/l)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,2</b>	<b>2,4</b>		
<b>Pentachlorobenzène (µg/l)</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	
<b>Pentachlorophénol (µg/l)</b>	<b>0,01</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
<b>Tétrachloroéthane-1,1-2,2 (µg/l)</b>	<b>14</b>	<b>42</b>	<b>70</b>	<b>100</b>	
<b>Tétrachloroéthylène (µg/l)</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>200</b>	
<b>Tétrachlorométhane (µg/l)</b>	<b>2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,5</b>	<b>20</b>	
<b>Toluène (µg/l)</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>1000</b>	<b>1500</b>	
<b>Tributylétain composés, tributylétain cations (µg/l)</b>	<b>0,00004</b>	<b>0,0004</b>	<b>0,004</b>	<b>0,05</b>	
<b>Tributylétain oxyde (TBTO) (µg/l)</b>	<b>0,0002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,02</b>	<b>2</b>	
<b>Trichloroéthane-1,1,1 (µg/l)</b>	<b>13</b>	<b>130</b>	<b>250</b>	<b>500</b>	
<b>Trichloroéthylène (µg/l)</b>	<b>1,8</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>200</b>	
<b>Trichlorobenzène-1,2,3 (µg/l)</b>	<b>0,3</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>50</b>	
<b>Trichlorobenzène-1,2,4 (µg/l)</b>	<b>0,3</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>50</b>	
<b>Trichlorobenzène-1,3,5 (µg/l)</b>	<b>0,3</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>50</b>	

<i>Classe de qualité</i> →	<i>Bleu</i>	<i>Vert</i>	<i>Jaune</i>	<i>Orange</i>	<i>Rouge</i>
<i>Indice de qualité</i> →	80	60	40	20	
<b>Trichlorophénol-2,3,5 (µg/l)</b>	<b>0,05</b>	<b>0,5</b>	<b>2,2</b>	<b>4</b>	
<b>Trichlorophénol-2,3,6 (µg/l)</b>	<b>0,05</b>	<b>0,5</b>	<b>2,2</b>	<b>4</b>	
<b>Trichlorophénol-2,4,5 (µg/l)</b>	<b>0,05</b>	<b>0,5</b>	<b>2,2</b>	<b>4</b>	
<b>Trichlorophénol-2,4,6 (µg/l)</b>	<b>0,05</b>	<b>0,5</b>	<b>2,2</b>	<b>4</b>	
<b>Trichlorophénol-3,4,5 (µg/l)</b>	<b>0,05</b>	<b>0,5</b>	<b>2,2</b>	<b>4</b>	
<b>Triphénylétain acétate (µg/l)</b>	<b>0,002</b>	<b>0,02</b>	<b>0,2</b>	<b>2</b>	
<b>Triphénylétain chlorure (µg/l)</b>	<b>0,002</b>	<b>0,02</b>	<b>0,2</b>	<b>2</b>	
<b>Triphénylétain hydroxyde (µg/l)</b>	<b>0,002</b>	<b>0,02</b>	<b>0,2</b>	<b>2</b>	
<b>Xylène-méta (µg/l)</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1000</b>	
<b>Xylène-ortho (µg/l)</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1000</b>	
<b>Xylène-para (µg/l)</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1000</b>	
<b>MICROPOLLUANTS ORGANIQUES AUTRES SUR SEDIMENTS (unité : µg/kg)</b>					
<b>C10-C13 chloroalcanes (µg/kg)</b>	<b>68</b>	<b>680</b>	<b>6800</b>		
<b>Di(2-ethylhexyl)phtalate (DEPH) (µg/kg)</b>	<b>24000</b>	<b>240000</b>	<b>2400000</b>		
<b>Dibutylétain (chlorure ou oxyde) (µg/kg)</b>	<b>1,8</b>	<b>18</b>	<b>180</b>		
<b>Dichlorobenzène-1,2 (µg/kg)</b>	<b>95</b>	<b>950</b>	<b>9500</b>		
<b>Dichlorobenzène-1,3 (µg/kg)</b>	<b>95</b>	<b>950</b>	<b>9500</b>		
<b>Dichlorobenzène-1,4 (µg/kg)</b>	<b>95</b>	<b>950</b>	<b>9500</b>		
<b>Dichlorophénol-2,3 (µg/kg)</b>	<b>57</b>	<b>570</b>	<b>5700</b>		
<b>Dichlorophénol-2,4 (µg/kg)</b>	<b>57</b>	<b>570</b>	<b>5700</b>		
<b>Dichlorophénol-2,5 (µg/kg)</b>	<b>57</b>	<b>570</b>	<b>5700</b>		
<b>Dichlorophénol-2,6 (µg/kg)</b>	<b>57</b>	<b>570</b>	<b>5700</b>		
<b>Dichlorophénol-3,4 (µg/kg)</b>	<b>57</b>	<b>570</b>	<b>5700</b>		
<b>Dichlorophénol-3,5 (µg/kg)</b>	<b>57</b>	<b>570</b>	<b>5700</b>		
<b>Hexachlorobenzène (µg/kg)</b>	<b>4,5</b>	<b>45</b>	<b>450</b>		
<b>Hexachlorobutadiène (µg/kg)</b>	<b>16</b>	<b>160</b>	<b>1600</b>		
<b>4-Para-nonylphénol (nonylphénols) (µg/kg)</b>	<b>380</b>	<b>3800</b>	<b>38000</b>		
<b>Para-ter-octylphénol (octylphénols) (µg/kg)</b>	<b>35</b>	<b>350</b>	<b>3500</b>		
<b>Pentabromodiphényléther (PBDE) (µg/ kg)</b>	<b>2300</b>	<b>23000</b>	<b>230000</b>		

<i>Classe de qualité</i> →	<i>Bleu</i>	<i>Vert</i>	<i>Jaune</i>	<i>Orange</i>	<i>Rouge</i>
<i>Indice de qualité</i> →	80	60	40	20	
<b>Pentachlorobenzène (µg/kg)</b>	<b>270</b>	<b>2700</b>	<b>27000</b>		
<b>Pentachlorophénol (µg/kg)</b>	<b>4</b>	<b>47</b>	<b>470</b>		
<b>Tétrachloroéthylène (µg/kg)</b>	<b>250</b>	<b>2500</b>	<b>25000</b>		
<b>Trichlorobenzène-1,2,3 (µg/kg)</b>	<b>75</b>	<b>750</b>	<b>7500</b>		
<b>Trichlorobenzène-1,2,4 (µg/kg)</b>	<b>75</b>	<b>750</b>	<b>7500</b>		
<b>Trichlorobenzène-1,3,5 (µg/kg)</b>	<b>75</b>	<b>750</b>	<b>7500</b>		
<b>Trichlorophénol-2,3,5 (µg/kg)</b>	<b>3</b>	<b>30</b>	<b>300</b>		
<b>Trichlorophénol-2,3,6 (µg/kg)</b>	<b>3</b>	<b>30</b>	<b>300</b>		
<b>Trichlorophénol-2,4,5 (µg/kg)</b>	<b>3</b>	<b>30</b>	<b>300</b>		
<b>Trichlorophénol-2,4,6 (µg/kg)</b>	<b>3</b>	<b>30</b>	<b>300</b>		
<b>Trichlorophénol-3,4,5 (µg/kg)</b>	<b>3</b>	<b>30</b>	<b>300</b>		
<b>Xylène-méta (µg/kg)</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>200</b>		
<b>Xylène-ortho (µg/kg)</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>200</b>		
<b>Xylène-para (µg/kg)</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>200</b>		
<b>MICROPOLLUANTS ORGANIQUES AUTRES SUR MES (unité : µg/kg)</b>					
<b>C10-C13 chloroalcanes (µg/kg)</b>	<b>130</b>	<b>1300</b>	<b>13000</b>		
<b>Di(2-ethylhexyl)phtalate (DEPH) (µg/kg)</b>	<b>49000</b>	<b>490000</b>	<b>4900000</b>		
<b>Dibutylétain (chlorure ou oxyde) (µg/kg)</b>	<b>3,6</b>	<b>36</b>	<b>360</b>		
<b>Dichlorobenzène-1,2 (µg/kg)</b>	<b>190</b>	<b>1900</b>	<b>19000</b>		
<b>Dichlorobenzène-1,3 (µg/kg)</b>	<b>190</b>	<b>1900</b>	<b>19000</b>		
<b>Dichlorobenzène-1,4 (µg/kg)</b>	<b>190</b>	<b>1900</b>	<b>19000</b>		
<b>Dichlorophénol-2,3 (µg/kg)</b>	<b>110</b>	<b>1100</b>	<b>11000</b>		
<b>Dichlorophénol-2,4 (µg/kg)</b>	<b>110</b>	<b>1100</b>	<b>11000</b>		
<b>Dichlorophénol-2,5 (µg/kg)</b>	<b>110</b>	<b>1100</b>	<b>11000</b>		
<b>Dichlorophénol-2,6 (µg/kg)</b>	<b>110</b>	<b>1100</b>	<b>11000</b>		
<b>Dichlorophénol-3,4 (µg/kg)</b>	<b>110</b>	<b>1100</b>	<b>11000</b>		
<b>Dichlorophénol-3,5 (µg/kg)</b>	<b>110</b>	<b>1100</b>	<b>11000</b>		
<b>Hexachlorobenzène (µg/kg)</b>	<b>9</b>	<b>90</b>	<b>900</b>		
<b>Hexachlorobutadiène (µg/kg)</b>	<b>32</b>	<b>320</b>	<b>3200</b>		

<i>Classe de qualité</i> →	<i>Bleu</i>	<i>Vert</i>	<i>Jaune</i>	<i>Orange</i>	<i>Rouge</i>
<i>Indice de qualité</i> →	80	60	40	20	
<b>4-Para-nonylphénol (nonylphénols) (µg/kg)</b>	<b>760</b>	<b>7600</b>	<b>76000</b>		
<b>Para-ter-octylphénol (octylphénols) (µg/kg)</b>	<b>70</b>	<b>700</b>	<b>7000</b>		
<b>Pentabromodiphényléther (PBDE) (µg/ kg)</b>	<b>4600</b>	<b>46000</b>	<b>460000</b>		
<b>Pentachlorobenzène (µg/kg)</b>	<b>550</b>	<b>5500</b>	<b>55000</b>		
<b>Pentachlorophénol (µg/kg)</b>	<b>9</b>	<b>94</b>	<b>940</b>		
<b>Tétrachloroéthylène (µg/kg)</b>	<b>500</b>	<b>5000</b>	<b>50000</b>		
<b>Trichlorobenzène-1,2,3 (µg/kg)</b>	<b>150</b>	<b>1500</b>	<b>15000</b>		
<b>Trichlorobenzène-1,2,4 (µg/kg)</b>	<b>150</b>	<b>1500</b>	<b>15000</b>		
<b>Trichlorobenzène-1,3,5 (µg/kg)</b>	<b>150</b>	<b>1500</b>	<b>15000</b>		
<b>Trichlorophénol-2,3,5 (µg/kg)</b>	<b>6</b>	<b>60</b>	<b>600</b>		
<b>Trichlorophénol-2,3,6 (µg/kg)</b>	<b>6</b>	<b>60</b>	<b>600</b>		
<b>Trichlorophénol-2,4,5 (µg/kg)</b>	<b>6</b>	<b>60</b>	<b>600</b>		
<b>Trichlorophénol-2,4,6 (µg/kg)</b>	<b>6</b>	<b>60</b>	<b>600</b>		
<b>Trichlorophénol-3,4,5 (µg/kg)</b>	<b>6</b>	<b>60</b>	<b>600</b>		
<b>Xylène-méta (µg/kg)</b>	<b>4</b>	<b>40</b>	<b>400</b>		
<b>Xylène-ortho (µg/kg)</b>	<b>4</b>	<b>40</b>	<b>400</b>		
<b>Xylène-para (µg/kg)</b>	<b>4</b>	<b>40</b>	<b>400</b>		