

**TABLEAU DE SYNTHÈSE DU QUALITOMETRE****03652X0008/FAEP****Disponibles au 04/08/2015**

Dans ce tableau, seules les analyses pour lesquelles les résultats ont été renseignés et sont différents de zéro sont pris en compte pour le calcul du nombre d'analyses, de la moyenne, de la valeur minimale et de la valeur maximale. Pour les mesures inférieures à une limite de détection (LD) ou à une limite de quantification (LQ), en accord avec les textes réglementaires, la valeur prise en compte pour le calcul de la moyenne est égale à LQ/2 ou LD/2. Pour le calcul des valeurs minimales et maximales en revanche, la valeur prise en compte est celle de la limite de quantification ou de détection.

Paramètre	Nb Mesures	Minimum	Maximum	Moyenne
2,4-D (1141)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
2-hydroxy atrazine (1832)	3	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Aclonifène (1688)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Activité alpha globale (1034)	1	0.04 Bq/L	0.04 Bq/L	0.04 Bq/L
Activité bêta globale (1035)	1	0.1 Bq/L	0.1 Bq/L	0.1 Bq/L
Activité Tritium (3H) (2098)	1	4.0 Bq/L	4.0 Bq/L	4.0 Bq/L
Agents de surface anioniques (1444)	1	0.01 mg/L	0.01 mg/L	0.01 mg/L
Alachlore (1101)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Aldicarbe (1102)	1	0.05 µg/L	0.05 µg/L	0.05 µg/L
Aldrine (1103)	1	0.0025 µg/L	0.0025 µg/L	0.003 µg/L
Aluminium (1370)	8	5.0 µg(Al)/L	10.0 µg(Al)/L	6.25 µg(Al)/L
Aminotriazole (1105)	1	0.05 µg/L	0.05 µg/L	0.05 µg/L
Ammonium (1335)	28	0.005 mg(NH4)/L	0.2 mg(NH4)/L	0.018 mg(NH4)/L
AMPA (1907)	1	0.05 µg/L	0.05 µg/L	0.05 µg/L
Arsenic (1369)	2	2.5 µg(As)/L	3.0 µg(As)/L	2.75 µg(As)/L
Atrazine (1107)	4	0.15 µg/L	0.2 µg/L	0.173 µg/L
Atrazine déisopropyl (1109)	3	0.09 µg/L	0.26 µg/L	0.15 µg/L
Atrazine déséthyl (1108)	4	0.11 µg/L	0.33 µg/L	0.235 µg/L
Azote Kjeldahl (1319)	1	0.25 mg(N)/L	0.25 mg(N)/L	0.25 mg(N)/L
AZOXYSTROBINE (1951)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Baryum (1396)	1	203.0 µg(Ba)/L	203.0 µg(Ba)/L	203.0 µg(Ba)/L
Benoxacor (2074)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Bentazone (1113)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Benzène (1114)	1	0.5 µg/L	0.5 µg/L	0.5 µg/L
Bore (1362)	1	25.0 µg(B)/L	25.0 µg(B)/L	25.0 µg(B)/L
Bromacil (1686)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Bromoforme (1122)	8	0.5 µg/L	2.5 µg/L	2.0 µg/L
Calcium (1374)	7	97.2 mg(Ca)/L	122.7 mg(Ca)/L	111.329 mg(Ca)/L
Carbofuran (1130)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Carbonates (1328)	1	6.0 mg(CO3)/L	6.0 mg(CO3)/L	6.0 mg(CO3)/L
Carbone Organique (1841)	1	0.5 mg(C)/L	0.5 mg(C)/L	0.5 mg(C)/L
Chloroforme (1135)	8	1.0 µg/L	6.0 µg/L	2.75 µg/L
Chlortoluron (1136)	1	0.01 µg/L	0.01 µg/L	0.01 µg/L
Chlorures (1337)	10	22.5 mg(Cl)/L	35.0 mg(Cl)/L	30.46 mg(Cl)/L
Chrome (1389)	1	2.5 µg(Cr)/L	2.5 µg(Cr)/L	2.5 µg(Cr)/L
Clopyralide (1810)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Code gelé en 1998 (Cumène) (1477)	1	5.0 µg/L	5.0 µg/L	5.0 µg/L
Coliformes (1447)	4	1.0 n/(100mL)	14.0 n/(100mL)	4.25 n/(100mL)
Conductivité à 20°C (1304)	21	493.0 µS/cm	616.0 µS/cm	547.524 µS/cm
Conductivité à 25°C (1303)	7	628.0 µS/cm	683.0 µS/cm	655.571 µS/cm
Couleur mesurée (1309)	7	1.25 mg(Pt)/L	1.25 mg(Pt)/L	1.25 mg(Pt)/L
Cuivre (1392)	7	2.5 µg(Cu)/L	2.5 µg(Cu)/L	2.5 µg(Cu)/L
Cyanazine (1137)	4	0.01 µg/L	0.025 µg/L	0.021 µg/L
Cyanures totaux (1390)	2	5.0 µg(CN)/L	8.0 µg(CN)/L	6.5 µg(CN)/L
Cyprodinil (1359)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
DDD 24' (1143)	1	0.0025 µg/L	0.0025 µg/L	0.003 µg/L
DDD 44' (1144)	1	0.0025 µg/L	0.0025 µg/L	0.003 µg/L
DDE 24' (1145)	1	0.0025 µg/L	0.0025 µg/L	0.003 µg/L
DDE 44' (1146)	1	0.0025 µg/L	0.0025 µg/L	0.003 µg/L
DDT 24' (1147)	1	0.0025 µg/L	0.0025 µg/L	0.003 µg/L
DDT 44' (1148)	1	0.0025 µg/L	0.0025 µg/L	0.003 µg/L
Dibromoéthane-1,2 (1498)	4	0.5 µg/L	2.5 µg/L	2.0 µg/L
Dibromomono-chlorométhane (1158)	6	0.5 µg/L	2.0 µg/L	1.0 µg/L
Dichloroéthane-1,1 (1160)	7	5.0 µg/L	500.0 µg/L	287.857 µg/L
Dichloroéthane-1,2 (1161)	8	1.5 µg/L	500.0 µg/L	257.875 µg/L
Dichloroéthène-1,1 (1162)	8	2.5 µg/L	2.5 µg/L	2.5 µg/L
Dichloroéthène-1,2 (1163)	1	12.5 µg/L	12.5 µg/L	12.5 µg/L
Dichloroéthylène-1,2 cis (1456)	3	25.0 µg/L	25.0 µg/L	25.0 µg/L
Dichloroéthylène-1,2 trans (1727)	3	25.0 µg/L	25.0 µg/L	25.0 µg/L
Dichlorométhane (1168)	8	10.0 µg/L	50.0 µg/L	31.875 µg/L
Dichloromonobromométhane (1167)	8	0.25 µg/L	0.5 µg/L	0.406 µg/L
Dichlorprop (1169)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Dichlorvos (1170)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Dieldrine (1173)	1	0.0025 µg/L	0.0025 µg/L	0.003 µg/L
Diffufenicanil (1814)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Diméthoate (1175)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Diuron (1177)	1	0.01 µg/L	0.01 µg/L	0.01 µg/L
Dureté totale (1345)	3	30.0 °f	31.8 °f	30.833 °f
Epoxiconazole (1744)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Equilibre calcocarbonique (2968)	1	2.0 X	2.0 X	2.0 X
Ethoprophos (1495)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Ethylbenzène (1497)	1	1.0 µg/L	1.0 µg/L	1.0 µg/L
Fenpropidine (1700)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Fenpropimorph (1189)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Fer (1393)	8	10.0 µg(Fe)/L	25.0 µg(Fe)/L	17.5 µg(Fe)/L
Flazasulfuron (1939)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Fluor (1391)	8	0.05 mg(F)/L	0.16 mg(F)/L	0.104 mg(F)/L
Flupyrifurfon méthyl sodium (2565)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Flurochloridone (1675)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Fluroxypyr (1765)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Glyphosate (1506)	1	0.05 µg/L	0.05 µg/L	0.05 µg/L
Haloxyp-fop-méthyl (R) (1909)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Heptachlore (1197)	1	0.001 µg/L	0.001 µg/L	0.001 µg/L
Hexachlorobenzène (1199)	1	0.001 µg/L	0.001 µg/L	0.001 µg/L
Hexachlorocyclohexane alpha (1200)	1	0.001 µg/L	0.001 µg/L	0.001 µg/L
Hexachlorocyclohexane gamma (1203)	2	0.001 µg/L	0.0025 µg/L	0.002 µg/L
Hydrogénocarbonates (1327)	7	235.4 mg(HCO3)/L	262.5 mg(HCO3)/L	253.254 mg(HCO3)/L
Imazaméthabenz (1695)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Indice CH2 (1446)	1	0.025 mg/L	0.025 mg/L	0.025 mg/L

Iodosulfuron-méthyl (2563)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Ioxynil (1205)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Iprodione (1206)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Isoproturon (1208)	1	0.01 µg/L	0.01 µg/L	0.01 µg/L
Isoxaben (1672)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
KRESOXIM-METHYL (1950)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Magnésium (1372)	7	1.6 mg(Mg)/L	2.9 mg(Mg)/L	2.329 mg(Mg)/L
Malathion (1210)	1	0.01 µg/L	0.01 µg/L	0.01 µg/L
Manganèse (1394)	8	2.5 µg(Mn)/L	3.5 µg(Mn)/L	2.625 µg(Mn)/L
Matière sèche à 180°C (1750)	7	344.0 mg/L	472.0 mg/L	423.571 mg/L
Mécoprop (1214)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Mercaptodiméthur (1510)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Mercuré (1387)	2	0.25 µg(Hg)/L	0.25 µg(Hg)/L	0.25 µg(Hg)/L
Métaldéhyde (1796)	1	0.05 µg/L	0.05 µg/L	0.05 µg/L
Métamitron (1215)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Métazachlore (1670)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Metconazole (1879)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Methamidophos (1671)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Métobromuron (1515)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Métolachlore (1221)	1	0.05 µg/L	0.05 µg/L	0.05 µg/L
Métoxuron (1222)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Mévinphos (1226)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Micro-organismes revivifiables à 20°C (1040)	23	0.5 n/mL	20.0 n/mL	3.5 n/mL
Micro-Organismes revivifiables à 36° C en 24 heures (2960)	10	0.5 n/mL	5.0 n/mL	1.45 n/mL
Micro-Organismes revivifiables à 37° C (1041)	13	0.5 n/mL	4.0 n/mL	0.885 n/mL
Napropamide (1519)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Nicosulfuron (1882)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Nitrates (1340)	28	38.0 mg(NO3)/L	84.2 mg(NO3)/L	60.75 mg(NO3)/L
Nitrites (1339)	28	0.005 mg(NO2)/L	0.01 mg(NO2)/L	0.006 mg(NO2)/L
Oryzalin (1668)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Oxadiazon (1667)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Oxadixyl (1666)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Oxydabilité au KMnO4 à chaud en milieu acide (1315)	27	0.2 mg(O2)/L	0.85 mg(O2)/L	0.539 mg(O2)/L
Oxydéméton-méthyl (1231)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Parathion éthyl (1232)	1	0.01 µg/L	0.01 µg/L	0.01 µg/L
Parathion méthyl (1233)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
PCB 101 (1242)	1	0.005 µg/L	0.005 µg/L	0.005 µg/L
PCB 118 (1243)	1	0.005 µg/L	0.005 µg/L	0.005 µg/L
PCB 138 (1244)	1	0.005 µg/L	0.005 µg/L	0.005 µg/L
PCB 153 (1245)	1	0.005 µg/L	0.005 µg/L	0.005 µg/L
PCB 180 (1246)	1	0.005 µg/L	0.005 µg/L	0.005 µg/L
PCB 28 (1239)	1	0.005 µg/L	0.005 µg/L	0.005 µg/L
PCB 52 (1241)	1	0.005 µg/L	0.005 µg/L	0.005 µg/L
Phosphamidon (1238)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Phosphore total (1350)	7	0.115 mg(P)/L anciennement mg(P PO4)/L	0.125 mg(P)/L anciennement mg(P PO4)/L	0.124 mg(P)/L anciennement mg(P PO4)/L
Potassium (1367)	7	0.6 mg(K)/L	3.4 mg(K)/L	2.4 mg(K)/L
Potentiel en Hydrogène (pH) (1302)	28	7.1 unité pH	7.7 unité pH	7.313 unité pH
Prochloraz (1253)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Prométryne (1254)	4	0.01 µg/L	0.025 µg/L	0.021 µg/L
Propazine (1256)	4	0.01 µg/L	0.025 µg/L	0.021 µg/L
Quizalofop éthyl (2070)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Sélénium (1385)	3	0.5 µg(Se)/L	2.5 µg(Se)/L	1.833 µg(Se)/L
Silice (1348)	7	10.4 mg(SiO2)/L	12.4 mg(SiO2)/L	11.343 mg(SiO2)/L
Simazine (1263)	4	0.03 µg/L	0.09 µg/L	0.053 µg/L
Sodium (1375)	8	6.9 mg(Na)/L	10.3 mg(Na)/L	8.675 mg(Na)/L
Somme Heptachlore époxyde cis/trans (1198)	1	0.001 µg/L	0.001 µg/L	0.001 µg/L
Styrène (1541)	1	5.0 µg/L	5.0 µg/L	5.0 µg/L
Sulcotrione (1662)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Sulfates (1338)	10	9.5 mg(SO4)/L	23.6 mg(SO4)/L	19.3 mg(SO4)/L
Tébuconazole (1694)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Tébutame (1661)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Température de l'Eau (1301)	15	11.5 °C	14.2 °C	12.447 °C
Terbuthylazine (1268)	4	0.01 µg/L	0.01 µg/L	0.01 µg/L
Terbuthylazine déséthyl (2045)	3	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Tétrachloroéthane-1,1,2,2 (1271)	7	2.5 µg/L	75.0 µg/L	43.929 µg/L
Tétrachloroéthylène (1272)	8	0.25 µg/L	2.5 µg/L	1.375 µg/L
Tétrachlorure de carbone (1276)	8	0.05 µg/L	0.05 µg/L	0.05 µg/L
Titre alcalimétrique complet (T.A.C.) (1347)	27	19.3 °f	21.7 °f	20.907 °f
Titre alcalimétrique (T.A.) (1346)	1	0.25 °f	0.25 °f	0.25 °f
Toluène (1278)	1	0.5 µg/L	0.5 µg/L	0.5 µg/L
Trichloroéthane-1,1,1 (1284)	8	0.25 µg/L	0.5 µg/L	0.375 µg/L
Trichloroéthane-1,1,2 (1285)	3	2.5 µg/L	2.5 µg/L	2.5 µg/L
Trichloroéthylène (1286)	8	0.5 µg/L	4.5 µg/L	1.163 µg/L
Triclopyr (1288)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Trifluraline (1289)	2	0.0025 µg/L	0.025 µg/L	0.014 µg/L
Trinexapac-éthyl (2096)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Turbidité Formazine Néphélométrique (1295)	28	0.05 NTU	0.56 NTU	0.159 NTU
Vamidothion (1290)	1	0.025 µg/L	0.025 µg/L	0.025 µg/L
Xylène-méta (1293)	1	1.0 µg/L	1.0 µg/L	1.0 µg/L
Zinc (1383)	7	5.0 µg(Zn)/L	12.5 µg(Zn)/L	7.143 µg(Zn)/L

Dans ce tableau, seules les analyses pour lesquelles les résultats n'ont pas été renseignés (champ « résultat » vide) ou sont égaux à zéro sont pris en compte pour le calcul du nombre d'analyses.

Paramètre	Nb Mesures
Coliformes (1447)	19
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (1042)	19
Odeur (1416)	28
Titre alcalimétrique (T.A.) (1346)	6
Coliformes thermotolérants (1448)	21
Entérocoques (1450)	24
Carbonates (1328)	6
Coloration apparente de l'eau (1428)	21
Escherichia coli (E. coli) (1449)	2