

TABLEAU DE SYNTHÈSE DU QUALITOMETRE**09908X0304/STADE****Disponibles au 21/01/2014**

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
2,4-MCPA (1212)	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
2,6-Dichlorobenzamide (2011)	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Activité alpha globale (1034)	1	0,02 Bq/L	0,02 Bq/L	0,02 Bq/L
Activité bêta globale (1035)	1	0,2 Bq/L	0,2 Bq/L	0,2 Bq/L
Aldrine (1103)	1	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Aluminium (1370)	4	5,0 µg(Al)/L	15,0 µg(Al)/L	8,75 µg(Al)/L
Amétryne (1104)	20	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Aminotriazole (1105)	1	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Ammonium (1335)	5	0,025 mg(NH4)/L	0,025 mg(NH4)/L	0,025 mg(NH4)/L
AMPA (1907)	1	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Anhydride carbonique libre (1344)	4	0,25 mg(CO2)/L	214,0 mg(CO2)/L	107,688 mg(CO2)/L
Antimoine (1376)	1	2,5 µg(Sb)/L	2,5 µg(Sb)/L	2,5 µg(Sb)/L
Arsenic (1369)	2	2,5 µg(As)/L	2,5 µg(As)/L	2,5 µg(As)/L
Atrazine (1107)	20	0,025 µg/L	0,22 µg/L	0,101 µg/L
Atrazine désisopropyl (1109)	5	0,025 µg/L	0,13 µg/L	0,064 µg/L
Atrazine déséthyl (1108)	5	0,025 µg/L	0,19 µg/L	0,079 µg/L
AZOXYSTROBINE (1951)	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
Benzo(a)pyrène (1115)	4	0,002 µg/L	0,005 µg/L	0,003 µg/L
Benzo(b)fluoranthène (1116)	4	0,0005 µg/L	0,005 µg/L	0,002 µg/L
Benzo(g,h,i)ppérylène (1118)	4	0,0025 µg/L	0,005 µg/L	0,003 µg/L
Benzo(k)fluoranthène (1117)	4	0,001 µg/L	0,005 µg/L	0,002 µg/L
Bore (1362)	1	30,0 µg(B)/L	30,0 µg(B)/L	30,0 µg(B)/L
Bromacil (1686)	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Cadmium (1388)	5	0,5 µg(Cd)/L	0,5 µg(Cd)/L	0,5 µg(Cd)/L
Calcium (1374)	5	160,0 mg(Ca)/L	175,5 mg(Ca)/L	167,736 mg(Ca)/L
Captane (1128)	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Carbonates (1328)	5	1,5 mg(CO3)/L	3,0 mg(CO3)/L	2,7 mg(CO3)/L
Carbone Organique (1841)	5	0,43 mg(C)/L	0,8 mg(C)/L	0,558 mg(C)/L
Chlore libre (1398)	3	0,01 mg(Cl2)/L	0,025 mg(Cl2)/L	0,02 mg(Cl2)/L
Chlore total (1399)	4	0,01 mg(Cl2)/L	0,025 mg(Cl2)/L	0,021 mg(Cl2)/L
Chlorothalonil (1473)	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Chlorpyrifos-éthyl (1083)	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Chlortoluron (1136)	5	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Chlorures (1337)	5	38,3 mg(Cl)/L	41,0 mg(Cl)/L	39,68 mg(Cl)/L
Conductivité à 20°C (1304)	5	761,0 µS/cm	851,0 µS/cm	805,4 µS/cm
Cuivre (1392)	4	10,0 µg(Cu)/L	30,0 µg(Cu)/L	15,0 µg(Cu)/L
Cyanazine (1137)	18	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Cyprodinil (1359)	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Diazinon (1157)	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	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Diméthomorphe (1403)	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Diquat (1699)	1	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Diuron (1177)	5	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Dose Totale Indicative (DTI) (2059)	1	0,05 mSv/a	0,05 mSv/a	0,05 mSv/a
Dureté totale (1345)	1	44,3 °f	44,3 °f	44,3 °f
Fer (1393)	5	0,01 µg(Fe)/L	49,0 µg(Fe)/L	15,802 µg(Fe)/L
Fluor (1391)	5	0,05 mg(F)/L	0,1 mg(F)/L	0,078 mg(F)/L
Fluoranthène (1191)	4	0,001 µg/L	0,005 µg/L	0,002 µg/L
Glyphosate (1506)	1	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
HAP somme(6) (2034)	3	0,1 µg/L	0,1 µg/L	0,1 µg/L
Heptachlore (1197)	1	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Hexachlorocyclohexane gamma (1203)	1	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Hexazinone (1673)	5	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Hydrocarbures dissous (2962)	1	50,0 µg/L	50,0 µg/L	50,0 µg/L
Hydrogénocarbonates (1327)	5	374,0 mg(HCO3)/L	403,82 mg(HCO3)/L	392,364 mg(HCO3)/L
Imidaclopride (1877)	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Indéno(1,2,3-cd)pyrène (1204)	4	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
Isoproturon (1208)	5	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Linuron (1209)	5	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Magnésium (1372)	5	4,5 mg(Mg)/L	5,5 mg(Mg)/L	4,82 mg(Mg)/L
Manganèse (1394)	5	2,5 µg(Mn)/L	2,5 µg(Mn)/L	2,5 µg(Mn)/L
Matière sèche à 180°C (1750)	4	558,0 mg/L	596,0 mg/L	569,0 mg/L
Mécoprop (1214)	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Meptyldinocap (1677)	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Métalaxyl (1706)	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Métazachlore (1670)	4	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Méthabenzthiazuron (1216)	5	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Méthidathion (1217)	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Métobromuron (1515)	5	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Métolachlore (1221)	5	0,025 µg/L	0,05 µg/L	0,03 µg/L
Métoxuron (1222)	5	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Monolinuron (1227)	5	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Nickel (1386)	1	10,0 µg(Ni)/L	10,0 µg(Ni)/L	10,0 µg(Ni)/L
Nitrates (1340)	71	0,5 mg(NO3)/L	36,0 mg(NO3)/L	26,935 mg(NO3)/L
Nitrites (1339)	5	0,005 mg(NO2)/L	0,025 mg(NO2)/L	0,011 mg(NO2)/L
Norflurazone (1669)	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Orthophosphates (PO4) (1433)	1	0,025 mg(PO4)/L	0,025 mg(PO4)/L	0,025 mg(PO4)/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
Oxygène dissous (1311)	5	4,0 mg(O2)/L	8,4 mg(O2)/L	7,22 mg(O2)/L
Paraquat (1522)	1	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Parathion éthyl (1232)	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L

Parathion méthyl (1233)	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Phosphore total (1350)	4	0,025 mg(P)/L anciennement mg(P PO4)/L	0,05 mg(P)/L anciennement mg(P PO4)/L	0,038 mg(P)/L anciennement mg(P PO4)/L
Plomb (1382)	4	2,5 µg(Pb)/L	2,5 µg(Pb)/L	2,5 µg(Pb)/L
Potassium (1367)	5	0,43 mg(K)/L	0,62 mg(K)/L	0,532 mg(K)/L
Potentiel en Hydrogène (pH) (1302)	5	6,77 unité pH	7,47 unité pH	7,048 unité pH
Prométone (1711)	4	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Prométryne (1254)	19	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Propazine (1256)	20	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Sébutylazine (1923)	3	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Sélénium (1385)	1	2,5 µg(Se)/L	2,5 µg(Se)/L	2,5 µg(Se)/L
Silice (1348)	5	9,6 mg(SiO2)/L	11,2 mg(SiO2)/L	10,12 mg(SiO2)/L
Simazine (1263)	20	0,025 µg/L	0,17 µg/L	0,092 µg/L
Sodium (1375)	5	19,5 mg(Na)/L	23,5 mg(Na)/L	21,18 mg(Na)/L
Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène (2963)	1	65,8 µg/L	65,8 µg/L	65,8 µg/L
Somme Heptachlore époxyde cis/trans (1198)	1	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Sulfates (1338)	5	74,0 mg(SO4)/L	94,4 mg(SO4)/L	79,68 mg(SO4)/L
Tébuconazole (1694)	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Température de l'Eau (1301)	4	13,1 °C	17,0 °C	15,4 °C
Terbuméton (1266)	5	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Terbuthylazine (1268)	20	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Terbuthylazine déséthyl (2045)	2	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Terbutryne (1269)	20	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Tétrachloroéthylène (1272)	1	65,0 µg/L	65,0 µg/L	65,0 µg/L
Titre alcalimétrique complet (T.A.C.) (1347)	5	30,7 °f	33,1 °f	32,16 °f
Triadiméfon (1544)	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Triadiménol (1280)	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Trichloroéthylène (1286)	1	0,8 µg/L	0,8 µg/L	0,8 µg/L
Triclopyr (1288)	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Turbidité Formazine Néphélométrique (1295)	5	0,05 NTU	0,52 NTU	0,178 NTU
Zinc (1383)	4	10,0 µg(Zn)/L	40,0 µg(Zn)/L	17,5 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
Micro-organismes revivifiables à 20°C (1040)	1
HAP somme(6) (2034)	1
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (1042)	1
Coliformes (1447)	1
Coloration apparente de l'eau (1428)	2
Micro-Organismes revivifiables à 37° C (1041)	1
Entérocoques (1450)	6
Couleur mesurée (1309)	4
Perception d'une odeur sulfurée de l'eau (5906)	1
Coliformes thermotolérants (1448)	5
Escherichia coli (E. coli) (1449)	1