

STATION DE MESURE DES EAUX SOUTERRAINES

01024X0117/P

DONNEES DU QUALITOMETRE

RECHERCHE D'ANALYSES

TABLEAU DE SYNTHESE

[Page précédente](#)

Les données mesurées à l'intérieur des seuils de validité, les traces et les mesures inférieures à un seuil de détection sont pris en compte dans ce tableau. Les mesures inférieures à un seuil de détection et les traces sont approximées à la moitié de la valeur du seuil pour les calculs statistiques. Certains éléments pouvant être fournis avec différentes unités d'échange, le tableau n'indique, pour ces éléments, que le nombre de mesures.

Paramètre	Nombre de mesures	Minimum	Maximum	Moyenne
2,4-MCPA	1	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Aclonifène	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Alachlore	3	0,025 µg/L	0,05 µg/L	0,0333 µg/L
Aldrine	3	0,005 µg/L	0,01 µg/L	0,0083 µg/L
Aluminium	2	5,0 µg(Al)/L	5,0 µg(Al)/L	5,0 µg(Al)/L
Amétryne	3	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Ammonium	5	0,025 mg(NH4)/L	0,025 mg(NH4)/L	0,025 mg(NH4)/L
Anhydride carbonique libre	3	11,0 mg(CO2)/L	27,5 mg(CO2)/L	22,0 mg(CO2)/L
Antimoine	3	2,5 µg(Sb)/L	2,5 µg(Sb)/L	2,5 µg(Sb)/L
Arsenic	3	1,0 µg(As)/L	2,5 µg(As)/L	1,5 µg(As)/L
Atrazine	3	0,025 µg/L	0,04 µg/L	0,03 µg/L
Atrazine déisopropyl	3	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Atrazine déséthyl	3	0,025 µg/L	0,04 µg/L	0,03 µg/L
Benzo(a)pyrène	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L
Benzo(b)fluoranthène	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L
Benzo(g,h,i)pérylène	2	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
Benzo(k)fluoranthène	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L
Bore	3	25,0 µg(B)/L	25,0 µg(B)/L	25,0 µg(B)/L
Bromoxynil	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Cadmium	5	0,5 µg(Cd)/L	0,5 µg(Cd)/L	0,5 µg(Cd)/L
Calcium	5	115,0 mg(Ca)/L	123,0 mg(Ca)/L	117,8 mg(Ca)/L
Carbonates	5	0,0 mg(CO3)/L	0,0 mg(CO3)/L	0,0 mg(CO3)/L
Carbone Organique	3	0,25 mg(C)/L	1,0 mg(C)/L	0,75 mg(C)/L
Chlore total	2	0,025 mg(Cl2)/L	0,025 mg(Cl2)/L	0,025 mg(Cl2)/L
Chlorpyriphos-éthyl	3	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Chlortoluron	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Chlorures	5	14,0 mg(Cl)/L	16,0 mg(Cl)/L	15,4 mg(Cl)/L
Clodinafop-propargyl	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Coliformes thermotolérants	2			
Conductivité à 20°C	5	555,0 µS/cm	570,0 µS/cm	561,0 µS/cm

Conductivité à 25°C	5	620,0 µS/cm	635,0 µS/cm	624,0 µS/cm
Couleur mesurée	2	2,5 mg(Pt)/L	2,5 mg(Pt)/L	2,5 mg(Pt)/L
Cuivre	2	25,0 µg(Cu)/L	25,0 µg(Cu)/L	25,0 µg(Cu)/L
Cyanazine	3	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Cyprodinil	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Déséthyl-terbuméton	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Desmétryne	3	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Dieldrine	3	0,005 µg/L	0,01 µg/L	0,0083 µg/L
Diflufenicanil	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Dinoterbe	3	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Diuron	3	0,025 µg/L	0,08 µg/L	0,0433 µg/L
Dureté	2	31,0 °f	31,0 °f	31,0 °f
Endosulfan alpha	3	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Endosulfan bêta	3	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Entérocoques	5			
Epoxiconazole	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Escherichia coli (E. coli)	3			
Ethofumésate	3	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Fer	5	10,0 µg(Fe)/L	10,0 µg(Fe)/L	10,0 µg(Fe)/L
Fluor	5	0,1 mg(F)/L	0,16 mg(F)/L	0,134 mg(F)/L
Fluoranthène	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L
Flusilazole	3	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
HAP somme(6)	2	0,0175 µg/L	0,0175 µg/L	0,0175 µg/L
Heptachlore	3	0,005 µg/L	0,01 µg/L	0,0083 µg/L
Hexachlorobenzène	3	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Hexachlorocyclohexane alpha	3	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Hexachlorocyclohexane bêta	3	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Hexachlorocyclohexane delta	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Hexachlorocyclohexane epsilon	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Hexachlorocyclohexane gamma	3	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Hexazinone	1	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Hydrocarbures dissous	2	50,0 µg/L	50,0 µg/L	50,0 µg/L
Hydrogène sulfuré	4	0,005 mg(H2S)/L	0,005 mg(H2S)/L	0,005 mg(H2S)/L
Hydrogénocarbonates	5	317,0 mg (HCO3)/L	339,0 mg (HCO3)/L	333,8 mg (HCO3)/L
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L
Ioxynil	3	0,1 µg/L	0,1 µg/L	0,1 µg/L

Isoproturon	3	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Lambda-cyhalothrine	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Lénacile	1	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Linuron	3	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Magnésium	5	3,9 mg(Mg)/L	4,9 mg(Mg)/L	4,44 mg(Mg)/L
Manganèse	5	5,0 µg(Mn)/L	5,0 µg(Mn)/L	5,0 µg(Mn)/L
Mécoprop	1	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Métamitron	3	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Métazachlore	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Méthabenzthiazuron	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Métolachlore	3	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Métribuzine	3	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Nickel	3	5,0 µg(Ni)/L	5,0 µg(Ni)/L	5,0 µg(Ni)/L
Nitrates	5	31,0 mg(NO ₃)/L	35,0 mg(NO ₃)/L	33,2 mg(NO ₃)/L
Nitrites	5	0,005 mg(NO ₂)/L	0,02 mg(NO ₂)/L	0,008 mg(NO ₂)/L
Oxadiazon	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Oxydabilité au KMnO ₄ à chaud en milieu acide	2	0,15 mg(O ₂)/L	1,0 mg(O ₂)/L	0,575 mg(O ₂)/L
Oxygène dissous	5	5,68 mg(O ₂)/L	9,7 mg(O ₂)/L	8,456 mg(O ₂)/L
Phosphore total	5	0,025 mg(P)/L anciennement mg (P PO ₄)/L	0,1 mg(P)/L anciennement mg (P PO ₄)/L	0,055 mg(P)/L anciennement mg (P PO ₄)/L
Plomb	2	5,0 µg(Pb)/L	5,0 µg(Pb)/L	5,0 µg(Pb)/L
Potassium	4	2,0 mg(K)/L	2,4 mg(K)/L	2,225 mg(K)/L
Potentiel en Hydrogène (pH)	6	6,9 unité pH	7,5 unité pH	7,15 unité pH
Prométryne	3	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Propazine	3	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Résidu sec à 180°C	2	375,0 mg/L	390,0 mg/L	382,5 mg/L
Sébutylazine	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Sélénium	3	2,5 µg(Se)/L	2,5 µg(Se)/L	2,5 µg(Se)/L
Silice	5	6,0 mg(SiO ₂)/L	11,0 mg(SiO ₂)/L	9,0 mg(SiO ₂)/L
Simazine	3	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Sodium	5	6,8 mg(Na)/L	8,4 mg(Na)/L	7,78 mg(Na)/L
Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène	3	1,0 µg/L	1,0 µg/L	1,0 µg/L
Somme Heptachlore époxyde cis/trans	3	0,005 µg/L	0,01 µg/L	0,0083 µg/L
Sulcotrione	1	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Sulfates	5	6,8 mg(SO ₄)/L	8,0 mg(SO ₄)/L	7,32 mg(SO ₄)/L
Tébuconazole	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Tébutame	1	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L

Température de l'Eau	5	11,0 °C	13,2 °C	11,84 °C
Terbuméton	2	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Terbutylazine	3	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Terbutylazine désethyl	3	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Terbutryne	3	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Tétrachloréthène	3	0,5 µg/L	0,5 µg/L	0,5 µg/L
Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	2	27,5 °f	27,5 °f	27,5 °f
Titre alcalimétrique (T.A.)	2	0,0 °f	0,0 °f	0,0 °f
Triallate	3	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Trichloroéthylène	3	0,5 µg/L	0,5 µg/L	0,5 µg/L
Trifluraline	3	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Turbidité Formazine Néphélométrique	5	0,05 NFU	0,1 NFU	0,07 NFU
Zinc	2	25,0 µg(Zn)/L	25,0 µg(Zn)/L	25,0 µg(Zn)/L