

| Paramètres analysés | Unité | EAU RUISSEAU AMONT | | LQ |
|---------------------------------------|----------|--------------------|------------|-------|
| | | 12/02/2018 | 11/06/2018 | |
| pH A TEMPERATURE CI-DESSOUS | Unité pH | 7,5 | 7 | 1 |
| TEMPERATURE IN SITU | °C | 2,0 | 16,50 | 0 |
| CONDUCTIVITE à 25°C | µS/cm | 194 | 90 | 1 |
| TEMPERATURE DE MESURE | °C | 19,2 | 20 | 0 |
| MATIERES EN SUSPENSION (MES) | mg/L | 2 | 35,00 | 1 |
| DEMANDE CHIMIQUE EN OXYGENE (DCO) | mg/L | 34 | 69,00 | 10 |
| DEMANDE BIOLOGIQUE EN OXYGENE 5 JOURS | mg/L | < 3 | < 3,00 | 3 |
| AZOTE KJELDAHL (NTK) | mg/L | < 1,0 | 1 | 1 |
| NITRATES | mg/L | 4 | 2 | 1 |
| NITRITES | mg/L | 0,06 | 0,02 | 0,02 |
| AZOTE GLOBAL (NTK + NO3 + NO2) | mg/L | 1,8 | 2,00 | 1 |
| PHOSPHORE | mg/L | 0,03 | 0,08 | 0,5 |
| ARSENIC (As) | mg/L | < 0,01 | < 0,01 | 0,05 |
| CADMIUM (Cd) | mg/L | < 0,001 | < 0,00 | 0,008 |
| CHROME (Cr) | mg/L | < 0,005 | < 0,01 | 0,05 |
| CUIVRE (Cu) | mg/L | 0,005 | < 0,01 | 0,05 |
| NICKEL (Ni) | mg/L | < 0,005 | < 0,01 | 0,05 |
| PLOMB (Pb) | mg/L | < 0,005 | < 0,00500 | 0,05 |
| ZINC (Zn) | mg/L | 0,01 | 0,02 | 0,05 |
| ALUMINIUM (Al) | mg/L | 2,163 | < 4,012 | 0,05 |
| ETAIN (Sn) | mg/L | < 0,05 | < 0,050 | 0,05 |
| FER (Fe) | mg/L | 1,658 | 3,7 | 0,05 |
| MANGANESE (Mn) | mg/L | 0,02 | 0,10 | 0,05 |
| MERCURE (Hg) | mg/L | < 0,0005 | < 0,00 | 0,005 |
| METAUX TOTAUX* | mg/L | < 4,46 | < 8,03 | |
| CHROME HEXAVALENT (Cr VI) | mg/L | < 0,005 | < 0,01 | 0,05 |
| AOX | mg/L | 0,04 | < 0,05 | 0,01 |
| CARBONE ORGANIQUE TOTAL (COT) | mg/L | 16 | 27,0 | 0,5 |
| CYANURE LIBRE (Cn) | mg/L | < 0,005 | < 0,01 | 0,005 |
| FLUORURE (F) | mg/L | < 0 | < 0,01 | 0,1 |
| INDICE PHÉNOL | mg/L | < 0,01 | < 0,01 | 0,01 |
| INDICE HYDROCARBURES | mg/L | < 0,05 | < 0,05 | 0,05 |

SOMME DES METAUX TOTAUX

* la somme des métaux totaux correspond aux éléments Pb, Cu, Cr, Ni, Zn, Mn, Sn, Cd, Hg, Fe, Al