

Communes de Florennes et Walcourt
Zone 9 : ST Aubin-Laneffe-Vogenée-Chastrès-
Yves Gomezée-Fraire-Fairoul-Berzée,
Yves Gomezée, Thy le Chateau, Rognée, Mertenne,
Walcourt réseau bas : Ruelle de Fiernet-rues de la Fenderie- des
 Quairelles- de Vogenée-de Fraire-des Clairs Chênes-des Bergeries-ST Pierre-de
 la Tannerie-Sous le Château-des Baux-du 125 ième Régiment- de Lennery- de
 la Station-des Ry de Ry- de lennery-Cour du Juge-Domaine de Pumont- de la
 Forge-des Barrages- de la Marbrerie

| Paramètres microbiologiques | | Qualité | Bonne |
|---|------------------|--------------|------------------------|
| Paramètres chimiques | Normes légales * | Unité | Résultats du 22/8/2018 |
| Conductivité | 2500 | µs/cm à 20°C | 560.0 |
| Ions hydrogène | 6,5 | unités pH | 7.45 |
| Turbidité | | NTU | 0.68 |
| Bromates | 25 | µg/l | 0.0 |
| Chlorures | 250 | mg/l | 21.6 |
| Fluorures | 1,5 | mg/l | 0.071 |
| Nitrates | 50 | mg/l NO3 | 15.54 |
| Nitrites | 0,5 | mg/l NO2 | 0.0 |
| Sulfates | 250 | mg/l | 42.2 |
| Cyanures (totaux) | 50 | µg/l | 0.0 |
| Mercuré | 1 | µg/l | 0.0 |
| Oxydabilité (KMnO4) | 5 | mg/l O2 | 0.0 |
| Ammonium | 0,5 | mg/l NH4 | 0.0 |
| Phosphore total | | mg/l P2O5 | 0.1 |
| Aluminium | 200 | µg/l | 13.3 |
| Antimoine | 5 | µg/l | 0.1 |
| Arsenic | 10 | µg/l | 0.3 |
| Bore | 1000 | µg/l | 10.0 |
| Cadmium | 5 | µg/l | 0.0 |
| Calcium | 270 | mg/l | 87.5 |
| Chrome (total) | 50 | µg/l | 0.2 |
| Cuivre | 2000 | µg/l | 70.5 |
| Fer | 200 | µg/l | 21.0 |
| Magnésium | 50 | mg/l | 19.8 |
| Manganèse | 50 | µg/l | 0.4 |
| Nickel | 20 | µg/l | 0.6 |
| Plomb | 25 | µg/l | 4.6 |
| Potassium | | mg/l | 1.2 |
| Selenium | 10 | µg/l | 2.0 |
| Sodium | 200 | mg/l | 9.5 |
| Dureté totale | | ° français | 30.0 |
| Zinc | 5000 | µg/l | 26.0 |
| Benzo (a) pyrène | 10 | ng/l | 0.0 |
| Pesticides totaux (Somme) | 0,5 | µg/l | 0.022 |
| Hydrocarbures aromatiques polycycliques (Somme) | 0,1 | µg/l | 0.0 |
| 1,2 Dichloréthane | 3 | µg/l | 0.0 |
| Benzène | 1 | µg/l | 0.0 |
| Trihalométhanes (Somme) | 150 | µg/l | 6.7 |
| Tri et Tétrachloréthylène (Somme) | 10 | µg/l | 0.0 |

* Arrêté du Gouvernement wallon du 15 janvier 2004 relatif aux valeurs paramétriques applicables aux eaux destinées à la consommation humaine

** La dureté de l'eau en cas d'adoucissement artificiel ne peut être en aucun cas être inférieure à 15 degrés français