

**Commune de Florennes**  
**Zone 6 : Hanzinne**

**Paramètres microbiologiques**

Qualité

Bonne

**Paramètres chimiques**

**Normes légales \***

**Unité**

**Résultats du 13/11/2018**

Conductivité	2500	µs/cm à 20°C	607
Ions hydrogène	6,5	unités pH	7,48
Turbidité		NTU	0,82
Bromates	25	µg/l	0
Chlorures	250	mg/l	19,6
Fluorures	1,5	mg/l	0,075
Nitrates	50	mg/l NO3	9,38
Nitrites	0,5	mg/l NO2	0
Sulfates	250	mg/l	32,9
Cyanures (totaux)	50	µg/l	0
Mercurure	1	µg/l	0
Oxydabilité (KMnO4)	5	mg/l O2	0
Ammonium	0,5	mg/l NH4	0
Phosphore total		mg/l P2O5	0
Aluminium	200	µg/l	83,3
Antimoine	5	µg/l	0
Arsenic	10	µg/l	0,2
Bore	1000	µg/l	26
Cadmium	5	µg/l	0
Calcium	270	mg/l	81,1
Chrome (total)	50	µg/l	0
Cuivre	2000	µg/l	4,7
Fer	200	µg/l	127
Magnésium	50	mg/l	15,3
Manganèse	50	µg/l	3,5
Nickel	20	µg/l	0,6
Plomb	25	µg/l	3,9
Potassium		mg/l	1,1
Selenium	10	µg/l	1,1
Sodium	200	mg/l	9,4
Dureté totale		° français	26,5
Zinc	5000	µg/l	56
Benzo (a) pyrène	10	ng/l	0
Pesticides totaux (Somme)	0,5	µg/l	0,014
Hydrocarbures aromatiques polycycliques (Somme)	0,1	µg/l	0,001
1,2 Dichloréthane	3	µg/l	0
Benzène	1	µg/l	0
Trihalométhanes (Somme)	150	µg/l	1,4
Tri et Tétrachloréthylène (Somme)	10	µg/l	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