

**Commune de Florennes**  
**Zone 5 : Morialmé-Hanzinelle**

Paramètres microbiologiques		Qualité	Bonne
Paramètres chimiques	Normes légales *	Unité	Résultats du 13/11/2018
Conductivité	2500	µs/cm à 20°C	585
Ions hydrogène	6,5	unités pH	7,55
Turbidité		NTU	0,54
Bromates	25	µg/l	0
Chlorures	250	mg/l	21,4
Fluorures	1,5	mg/l	0,072
Nitrates	50	mg/l NO3	15,67
Nitrites	0,5	mg/l NO2	0
Sulfates	250	mg/l	40,5
Cyanures (totaux)	50	µg/l	0
Mercure	1	µg/l	0
Oxydabilité (KMnO4)	5	mg/l O2	0
Ammonium	0,5	mg/l NH4	0
Phosphore total		mg/l P2O5	0,06
Aluminium	200	µg/l	5,7
Antimoine	5	µg/l	0,1
Arsenic	10	µg/l	0,3
Bore	1000	µg/l	10
Cadmium	5	µg/l	0
Calcium	270	mg/l	86,7
Chrome (total)	50	µg/l	0
Cuivre	2000	µg/l	105,6
Fer	200	µg/l	41
Magnesium	50	mg/l	20,2
Manganèse	50	µg/l	1,9
Nickel	20	µg/l	0,9
Plomb	25	µg/l	1,3
Potassium		mg/l	1,2
Selenium	10	µg/l	2
Sodium	200	mg/l	9,7
Dureté totale		° français	29,9
Zinc	5000	µg/l	88
Benzo (a) pyrène	10	ng/l	0
Pesticides totaux (Somme)	0,5	µg/l	0,049
Hydrocarbures aromatiques polycycliques (Somme)	0,1	µg/l	0
1,2 Dichloréthane	3	µg/l	0
Benzène	1	µg/l	0
Trihalométhanes (Somme)	150	µg/l	5,7
Tri et Tétrachloréthylène (Somme)	10	µg/l	0,1

\* 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