

**Commune de Florennes**  
**Zone 7 : Corenne**

Paramètres microbiologiques		Qualité	Bonne
Paramètres chimiques	Normes légales *	Unité	Résultats du 13/11/2018
Conductivité	2500	µs/cm à 20°C	591
Ions hydrogène	6,5	unités pH	7,23
Turbidité		NTU	0,21
Bromates	25	µg/l	0
Chlorures	250	mg/l	18,8
Fluorures	1,5	mg/l	0,065
Nitrates	50	mg/l NO3	26,97
Nitrites	0,5	mg/l NO2	0
Sulfates	250	mg/l	22,2
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	0,059
Aluminium	200	µg/l	14,8
Antimoine	5	µg/l	0,2
Arsenic	10	µg/l	0,3
Bore	1000	µg/l	94
Cadmium	5	µg/l	0
Calcium	270	mg/l	101,3
Chrome (total)	50	µg/l	0,4
Cuivre	2000	µg/l	111,7
Fer	200	µg/l	7
Magnésium	50	mg/l	14,3
Manganèse	50	µg/l	3,5
Nickel	20	µg/l	2,6
Plomb	25	µg/l	3,2
Potassium		mg/l	1,4
Selenium	10	µg/l	0,9
Sodium	200	mg/l	7,8
Dureté totale		° français	31,2
Zinc	5000	µg/l	124
Benzo (a) pyrène	10	ng/l	0
Pesticides totaux (Somme)	0,5	µg/l	0,046
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	3,1
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