

Commune de Florennes
Zone 2 : Florennes-Chaumont

Paramètres microbiologiques		Qualité	Bonne
Paramètres chimiques	Normes légales *	Unité	Résultats du 13/11/2018
Conductivité	2500	µs/cm à 20°C	615
Ions hydrogène	6,5	unités pH	7,31
Turbidité		NTU	0,34
Bromates	25	µg/l	0
Chlorures	250	mg/l	17,1
Fluorures	1,5	mg/l	0,057
Nitrates	50	mg/l NO3	21,02
Nitrites	0,5	mg/l NO2	0
Sulfates	250	mg/l	21,7
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	0,122
Aluminium	200	µg/l	4,5
Antimoine	5	µg/l	0,1
Arsenic	10	µg/l	0,2
Bore	1000	µg/l	7
Cadmium	5	µg/l	0
Calcium	270	mg/l	112,7
Chrome (total)	50	µg/l	0,8
Cuivre	2000	µg/l	12,6
Fer	200	µg/l	10
Magnésium	50	mg/l	14
Manganèse	50	µg/l	0,3
Nickel	20	µg/l	0,6
Plomb	25	µg/l	0,7
Potassium		mg/l	0,9
Selenium	10	µg/l	0,8
Sodium	200	mg/l	6,9
Dureté totale		° français	33,9
Zinc	5000	µg/l	30
Benzo (a) pyrène	10	ng/l	0
Pesticides totaux (Somme)	0,5	µg/l	0,007
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	2,5
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