

Commune de Florennes
Zone 1 : Flavion-Rosée-Base militaire de Florennes

Paramètres microbiologiques		Qualité	Bonne
Paramètres chimiques	Normes légales *	Unité	Résultats du 13/11/2018
Conductivité	2500	µs/cm à 20°C	601
Ions hydrogène	6,5	unités pH	7,49
Turbidité		NTU	0,24
Bromates	25	µg/l	0
Chlorures	250	mg/l	22,5
Fluorures	1,5	mg/l	0,062
Nitrates	50	mg/l NO3	29,31
Nitrites	0,5	mg/l NO2	0
Sulfates	250	mg/l	23,5
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	0,08
Aluminium	200	µg/l	9,7
Antimoine	5	µg/l	0,1
Arsenic	10	µg/l	0,3
Bore	1000	µg/l	8
Cadmium	5	µg/l	0
Calcium	270	mg/l	102,2
Chrome (total)	50	µg/l	0,5
Cuivre	2000	µg/l	21,7
Fer	200	µg/l	12
Magnésium	50	mg/l	17,2
Manganèse	50	µg/l	1,1
Nickel	20	µg/l	0,6
Plomb	25	µg/l	0,6
Potassium		mg/l	1,9
Selenium	10	µg/l	0,9
Sodium	200	mg/l	8,3
Dureté totale		° français	32,6
Zinc	5000	µg/l	27
Benzo (a) pyrène	10	ng/l	0
Pesticides totaux (Somme)	0,5	µg/l	0,043
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	0,6
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