

Commune de Florennes
Zone 8 : Morville

Paramètres microbiologiques

Qualité

Bonne

Paramètres chimiques

Normes légales *

Unité

Résultats du 13/11/2018

Conductivité	2500	µs/cm à 20°C	236
Ions hydrogène	6,5	unités pH	7,34
Turbidité		NTU	0,32
Bromates	25	µg/l	0
Chlorures	250	mg/l	15,5
Fluorures	1,5	mg/l	0,076
Nitrates	50	mg/l NO3	8,92
Nitrites	0,5	mg/l NO2	0
Sulfates	250	mg/l	9,9
Cyanures (totaux)	50	µg/l	0
Mercuré	1	µg/l	0
Oxydabilité (KMnO4)	5	mg/l O2	0
Ammonium	0,5	mg/l NH4	0
Phosphore total		mg/l P2O5	0,103
Aluminium	200	µg/l	6,5
Antimoine	5	µg/l	0,1
Arsenic	10	µg/l	0,2
Bore	1000	µg/l	3
Cadmium	5	µg/l	0
Calcium	270	mg/l	37,8
Chrome (total)	50	µg/l	0,2
Cuivre	2000	µg/l	1270
Fer	200	µg/l	13
Magnésium	50	mg/l	3,3
Manganèse	50	µg/l	0,1
Nickel	20	µg/l	0,7
Plomb	25	µg/l	0,8
Potassium		mg/l	0,7
Selenium	10	µg/l	0,1
Sodium	200	mg/l	6,6
Dureté totale		° français	10,8
Zinc	5000	µg/l	27
Benzo (a) pyrène	10	ng/l	0
Pesticides totaux (Somme)	0,5	µg/l	0
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	7,2
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