

**Paramètres microbiologiques**

Qualité Bonne

Paramètres chimiques	Normes légales *	Unité	Résultats du 31/5/2018
Conductivité	2500	µs/cm à 20°C	568
Ions hydrogène	6,5	unités pH	7,33
Turbidité		NTU	0,67
Bromates	25	µg/l	0
Chlorures	250	mg/l	31,5
Fluorures	1,5	mg/l	0,096
Nitrates	50	mg/l NO3	24,82
Nitrites	0,5	mg/l NO2	0
Sulfates	250	mg/l	21,3
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	0,073
Aluminium	200	µg/l	0
Antimoine	5	µg/l	0,1
Arsenic	10	µg/l	0,2
Bore	1000	µg/l	6
Cadmium	5	µg/l	0
Calcium	270	mg/l	89,8
Chrome (total)	50	µg/l	0
Cuivre	2000	µg/l	11
Fer	200	µg/l	41
Magnesium	50	mg/l	14,9
Manganèse	50	µg/l	2,7
Nickel	20	µg/l	0,4
Plomb	25	µg/l	0,3
Potassium		mg/l	1,2
Selenium	10	µg/l	0,5
Sodium	200	mg/l	11,2
Dureté totale		° français	28,6
Zinc	5000	µg/l	20
Benzo (a) pyrène	10	ng/l	0
Pesticides totaux (Somme)	0,5	µg/l	0,012
Hydrocarbures aromatiques polycycliques (Somme)	0,1	µg/l	0
1,2 Dichloréthane	3	µg/l	0
Benzène	1	µg/l	0
Trihalométhanés (Somme)	150	µg/l	4,8
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