

Paramètres microbiologiques

Qualité

Paramètres chimiques	Normes légales *	Unité	Résultats du 30/1/2018
Conductivité	2500	µs/cm à 20°C	582
Ions hydrogène	6,5	unités pH	7,5
Turbidité		NTU	0,68
Bromates	25	µg/l	0
Chlorures	250	mg/l	18,5
Fluorures	1,5	mg/l	0,076
Nitrates	50	mg/l NO3	17,21
Nitrites	0,5	mg/l NO2	0
Sulfates	250	mg/l	33,69
Cyanures (totaux)	50	µg/l	0
Mercure	1	µg/l	0
Oxydabilité (KMnO4)	5	mg/l O2	0,5
Ammonium	0,5	mg/l NH4	0
Phosphore total		mg/l P2O5	0
Aluminium	200	µg/l	1,8
Antimoine	5	µg/l	0,1
Arsenic	10	µg/l	0,1
Bore	1000	µg/l	13
Cadmium	5	µg/l	0
Calcium	270	mg/l	113,6
Chrome (total)	50	µg/l	0
Cuivre	2000	µg/l	55,4
Fer	200	µg/l	9
Magnesium	50	mg/l	12,5
Manganèse	50	µg/l	0
Nickel	20	µg/l	0,7
Plomb	25	µg/l	1,4
Potassium		mg/l	1
Selenium	10	µg/l	0,4
Sodium	200	mg/l	7,3
Dureté totale		° français	33,5
Zinc	5000	µg/l	123
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
Trihalométhanés (Somme)	150	µg/l	4,5
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