

Paramètres microbiologiques

Qualité Bonne

Paramètres chimiques	Normes légales *	Unité	Résultats du 30/1/2018
Conductivité	2500	µs/cm à 20°C	61,1
Ions hydrogène	6,5	unités pH	6,17
Turbidité		NTU	1,47
Bromates	25	µg/l	0
Chlorures	250	mg/l	6,2
Fluorures	1,5	mg/l	0,021
Nitrates	50	mg/l NO3	1,89
Nitrites	0,5	mg/l NO2	0
Sulfates	250	mg/l	5,24
Cyanures (totaux)	50	µg/l	0,1
Mercuré	1	µg/l	0
Oxydabilité (KMnO4)	5	mg/l O2	1,09
Ammonium	0,5	mg/l NH4	0
Phosphore total		mg/l P2O5	0
Aluminium	200	µg/l	98,4
Antimoine	5	µg/l	0,1
Arsenic	10	µg/l	0,1
Bore	1000	µg/l	1
Cadmium	5	µg/l	0,1
Calcium	270	mg/l	4,5
Chrome (total)	50	µg/l	0,1
Cuivre	2000	µg/l	116,3
Fer	200	µg/l	149
Magnésium	50	mg/l	1,8
Manganèse	50	µg/l	16,8
Nickel	20	µg/l	3,9
Plomb	25	µg/l	5,7
Potassium		mg/l	0,5
Selenium	10	µg/l	0,2
Sodium	200	mg/l	3
Dureté totale		° français	1,9
Zinc	5000	µg/l	313
Benzo (a) pyrène	10	ng/l	0
Pesticides totaux (Somme)	0,5	µg/l	0,001
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	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