

Paramètres microbiologiques

Qualité Bonne

Paramètres chimiques	Normes légales *	Unité	Résultats du 24/1/2018
Conductivité	2500	µs/cm à 20°C	636.0
Ions hydrogène	6,5	unités pH	7.49
Turbidité		NTU	0.23
Bromates	25	µg/l	0.0
Chlorures	250	mg/l	17.3
Fluorures	1,5	mg/l	0.127
Nitrates	50	mg/l NO3	11.14
Nitrites	0,5	mg/l NO2	0.0
Sulfates	250	mg/l	44.8
Cyanures (totaux)	50	µg/l	0.0
Mercuré	1	µg/l	0.0
Oxydabilité (KMnO4)	5	mg/l O2	0.0
Ammonium	0,5	mg/l NH4	0.0
Phosphore total		mg/l P2O5	0.0
Aluminium	200	µg/l	1.4
Antimoine	5	µg/l	0.1
Arsenic	10	µg/l	0.4
Bore	1000	µg/l	16.0
Cadmium	5	µg/l	0.0
Calcium	270	mg/l	96.5
Chrome (total)	50	µg/l	0.0
Cuivre	2000	µg/l	590.0
Fer	200	µg/l	13.0
Magnésium	50	mg/l	22.3
Manganèse	50	µg/l	0.4
Nickel	20	µg/l	0,9
Plomb	25	µg/l	4,3
Potassium		mg/l	3.2
Selenium	10	µg/l	0.2
Sodium	200	mg/l	8.5
Dureté totale		° français	33.3
Zinc	5000	µg/l	1830.0
Benzo (a) pyrène	10	ng/l	1.0
Pesticides totaux (Somme)	0,5	µg/l	0.016
Hydrocarbures aromatiques polycycliques (Somme)	0,1	µg/l	0.003
1,2 Dichloréthane	3	µg/l	0.0
Benzène	1	µg/l	0.0
Trihalométhanes (Somme)	150	µg/l	1.8
Tri et Tétrachloréthylène (Somme)	10	µg/l	0.0

* 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