

Paramètres microbiologiques

Qualité Bonne

Paramètres chimiques	Normes légales *	Unité	Résultats du 24/1/2018
Conductivité	2500	µs/cm à 20°C	582.0
Ions hydrogène	6,5	unités pH	7.55
Température	25	° Celsius	0.37
Turbidité		NTU	0.0
Bromates	25	µg/l	43.9
Chlorures	250	mg/l	0.073
Fluorures	1,5	mg/l	37.6
Nitrates	50	mg/l NO3	0.0
Nitrites	0,5	mg/l NO2	26.0
Sulfates	250	mg/l	0.4
Cyanures (totaux)	50	µg/l	0.0
Mercure	1	µg/l	0.56
Oxydabilité (KMnO4)	5	mg/l O2	0.0
Ammonium	0,5	mg/l NH4	0.0
Phosphore total		mg/l P2O5	6.4
Aluminium	200	µg/l	0.0
Antimoine	5	µg/l	0.2
Arsenic	10	µg/l	10.0
Bore	1000	µg/l	0.0
Cadmium	5	µg/l	88.1
Calcium	270	mg/l	0.0
Chrome (total)	50	µg/l	162.8
Cuivre	2000	µg/l	88.0
Fer	200	µg/l	9.7
Magnesium	50	mg/l	3.1
Manganèse	50	µg/l	2.1
Nickel	20	µg/l	2.2
Plomb	25	µg/l	1.5
Potassium		mg/l	0.3
Selenium	10	µg/l	16.0
Sodium	200	mg/l	26.0
Dureté totale		° français	346.0
Zinc	5000	µg/l	0.0
Benzo (a) pyrène	10	ng/l	0.029
Pesticides totaux (Somme)	0,5	µg/l	0.0
Hydrocarbures aromatiques polycycliques (Somme)	0,1	µg/l	0.0
1,2 Dichloréthane	3	µg/l	0.0
Benzène	1	µg/l	6.8
Trihalométhanés (Somme)	150	µg/l	0.0
Tri et Tétrachloréthylène (Somme)	10	µg/l	

\* 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