

Commune de Beauraing

Zone 6 : Winenne réseau bas : rues des Déportés- des Combattants- des Ecoles-du Presbytère-des Maquisarts-Louise Debaty-des Hirondelles- des Volontaires de Guerre-du Fond des Moines- Place du Monument- des Ardennes côté droit en descendant entre le carrefour avec la rue Tienne à Many et la rue du Fond des Moines

Paramètres microbiologiques

Qualité Bonne

Paramètres chimiques	Normes légales *	Unité	Résultats du 31/1/2018
Conductivité	2500	µs/cm à 20°C	81
Ions hydrogène	6,5	unités pH	6,12
Turbidité		NTU	1,17
Bromates	25	µg/l	0
Chlorures	250	mg/l	11,3
Fluorures	1,5	mg/l	0,039
Nitrates	50	mg/l NO3	2,36
Nitrites	0,5	mg/l NO2	0
Sulfates	250	mg/l	4,9
Cyanures (totaux)	50	µg/l	0,1
Mercure	1	µg/l	0
Oxydabilité (KMnO4)	5	mg/l O2	0,59
Ammonium	0,5	mg/l NH4	0
Phosphore total		mg/l P2O5	0
Aluminium	200	µg/l	100,2
Antimoine	5	µg/l	0,1
Arsenic	10	µg/l	0,2
Bore	1000	µg/l	1
Cadmium	5	µg/l	0,2
Calcium	270	mg/l	4,8
Chrome (total)	50	µg/l	0
Cuivre	2000	µg/l	197,1
Fer	200	µg/l	50
Magnesium	50	mg/l	1,7
Manganèse	50	µg/l	15,5
Nickel	20	µg/l	6,5
Plomb	25	µg/l	4
Potassium		mg/l	0,4
Selenium	10	µg/l	0,2
Sodium	200	mg/l	5,1
Dureté totale		° français	1,9
Zinc	5000	µg/l	1072
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
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