

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	Normes légales *	Unité	Résultats
Couleur	acceptable pour les consommateurs et aucun changement anormal	mg Pt/l	< 5
Odeur	acceptable pour les consommateurs et aucun changement anormal		0
Saveur	acceptable pour les consommateurs et aucun changement anormal		0
Chlore libre résiduel	0,25	mg/l	0,22
Conductivité	2500	µs/cm à 20°C	223
pH	6,5 à 9,5		7,17
Température	25	°C	8,2
Turbidité	acceptable pour les consommateurs et aucun changement anormal	NTU	1,54
Clostridia perfringens	0	/100ml	0
Coliformes totaux	0	/100ml	0
Entérocoques	0	/100ml	0
Escherichia Coli	0	/100ml	0
Germes totaux à 22 °C	pas de norme	/1 ml	12
Germes totaux à 36 °C	pas de norme	/1 ml	2
Bromates	10	µg/l	< 3
Chlorures	250	mg/l	14,9
Fluorures	1,5	mg/l	0,053
Nitrates	50	mg/l NO3	5,96
Nitrites	0,5	mg/l NO2	< 0,006
Sulfates	250	mg/l	10,8
Cyanures (totaux)	50	µg/l	< 1,0
Mercure	1	µg/l	< 0,05
Oxydabilité (KMnO4)	5	mg/l O2	< 0,41
Ammonium	0,5	mg/l NH4	< 0,052
Orthophosphates	pas de norme	mg/l P2O5	1,28
Aluminium	200	µg/l	15,0
Antimoine	5	µg/l	< 0,1
Arsenic	10	µg/l	< 1,0
Bore	1000	µg/l	8
Cadmium	5	µg/l	< 0,1
Calcium	270	mg/l	19,1
Chrome (total)	50	µg/l	< 2,0
Cuivre	2000	µg/l	54
Fer	200	µg/l	124,5
Magnesium	50	mg/l	9,4
Manganèse	50	µg/l	6
Nickel	20	µg/l	3
Plomb	10	µg/l	0,4

Potassium	pas de norme	mg/l	0,7
Selenium	10	µg/l	< 1,0
Sodium	200	mg/l	18,3
Dureté totale	**	° français	8,6
Zinc	5000	µg/l	10
Benzo (a) pyrène	10	ng/l	< 5
Pesticides totaux	0,5	µg/l	< 0,070
Hydrocarbures aromatiques	0,1	µg/l	< 0,005
1,2 Dichloréthane	3	µg/l	< 0,10
Benzène	1	µg/l	< 0,10
Trihalométhanes	100	µg/l	2,65
Tri et Tétrachloréthylène	10	µg/l	< 0,10

* 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