

**Commune de Beauraing**  
**Zone 5 : Feschaux-Dion-Winenne réseau haut :**  
 Allée du Stade- rue des Carrières-Quartier de la Brasserie-rue des  
 Roulires-rue des Ardennes du haut jusqu'au carrefour avec la rue  
 Tienne à Many- rue des Ardennes coté gauche en descendant  
 entre le carrefour avec la rue Tienne à Many et la rue des déportés-  
 du Fond des Moines

**Paramètres microbiologiques**

Qualité

Bonne

Paramètres chimiques	Normes légales *	Unité	Résultats du 30/1/2018
Conductivité	2500	µs/cm à 20°C	336
Ions hydrogène	6,5	unités pH	7,52
Turbidité		NTU	0,49
Bromates	25	µg/l	0
Chlorures	250	mg/l	10,1
Fluorures	1,5	mg/l	0,053
Nitrates	50	mg/l NO3	0
Nitrites	0,5	mg/l NO2	0
Sulfates	250	mg/l	5,9
Cyanures (totaux)	50	µg/l	0,2
Mercure	1	µg/l	0
Oxydabilité (KMnO4)	5	mg/l O2	0,61
Ammonium	0,5	mg/l NH4	0
Phosphore total		mg/l P2O5	1,528
Aluminium	200	µg/l	2,2
Antimoine	5	µg/l	0,1
Arsenic	10	µg/l	0,1
Bore	1000	µg/l	7
Cadmium	5	µg/l	0
Calcium	270	mg/l	25,6
Chrome (total)	50	µg/l	0
Cuivre	2000	µg/l	47,1
Fer	200	µg/l	54
Magnesium	50	mg/l	15,3
Manganèse	50	µg/l	1
Nickel	20	µg/l	1,6
Plomb	25	µg/l	0,3
Potassium		mg/l	0,9
Selenium	10	µg/l	0,1
Sodium	200	mg/l	34,9
Dureté totale		° français	12,7
Zinc	5000	µg/l	21
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
Trihalométhanes (Somme)	150	µg/l	2,5
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