

**Commune de Fosses la Ville**  
**Zone 1 : entité de Fosses la Ville**

**Paramètres microbiologiques**

Qualité Bonne

Paramètres chimiques	Normes légales *	Unité	Résultats du 8/8/2018
Conductivité	2500	µs/cm à 20°C	582.0
Ions hydrogène	6,5	unités pH	7.35
Turbidité		NTU	0.21
Bromates	25	µg/l	0.0
Chlorures	250	mg/l	27.0
Fluorures	1,5	mg/l	0.075
Nitrates	50	mg/l NO3	19.93
Nitrites	0,5	mg/l NO2	0.0
Sulfates	250	mg/l	35.9
Cyanures (totaux)	50	µg/l	0.0
Mercure	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	0.7
Antimoine	5	µg/l	0.1
Arsenic	10	µg/l	0.3
Bore	1000	µg/l	13.0
Cadmium	5	µg/l	0.0
Calcium	270	mg/l	108.3
Chrome (total)	50	µg/l	0.1
Cuivre	2000	µg/l	52.6
Fer	200	µg/l	10.0
Magnesium	50	mg/l	11.2
Manganèse	50	µg/l	0.1
Nickel	20	µg/l	0.7
Plomb	25	µg/l	1.3
Potassium		mg/l	1.5
Selenium	10	µg/l	0.6
Sodium	200	mg/l	10.2
Dureté totale		° français	31.7
Zinc	5000	µg/l	46.0
Benzo (a) pyrène	10	ng/l	0.0
Pesticides totaux (Somme)	0,5	µg/l	0.041
Hydrocarbures aromatiques polycycliques (Somme)	0,1	µg/l	0.004
1,2 Dichloréthane	3	µg/l	0.0
Benzène	1	µg/l	0.0
Trihalométhanés (Somme)	150	µg/l	3.5
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