

**Commune d'Hastière**  
**Zone 6 : Agimont-Heer Agimont-Petit Doische-  
Hermeton sur Meuse**

**Paramètres microbiologiques**

Qualité Bonne

Paramètres chimiques	Normes légales *	Unité	Résultats du 29/5/2018
Conductivité	2500	µs/cm à 20°C	573
Ions hydrogène	6,5	unités pH	7,43
Turbidité		NTU	0,45
Bromates	25	µg/l	0
Chlorures	250	mg/l	23,4
Fluorures	1,5	mg/l	0,117
Nitrates	50	mg/l NO3	9,67
Nitrites	0,5	mg/l NO2	0
Sulfates	250	mg/l	38,4
Cyanures (totaux)	50	µg/l	0
Mercuré	1	µg/l	0
Oxydabilité (KMnO4)	5	mg/l O2	0,67
Ammonium	0,5	mg/l NH4	0
Phosphore total		mg/l P2O5	0,12
Aluminium	200	µg/l	1,5
Antimoine	5	µg/l	0,2
Arsenic	10	µg/l	0,6
Bore	1000	µg/l	20
Cadmium	5	µg/l	0
Calcium	270	mg/l	92,5
Chrome (total)	50	µg/l	0
Cuivre	2000	µg/l	283,7
Fer	200	µg/l	122
Magnésium	50	mg/l	5,1
Manganèse	50	µg/l	4,5
Nickel	20	µg/l	0,9
Plomb	25	µg/l	3,8
Potassium		mg/l	2
Selenium	10	µg/l	0,3
Sodium	200	mg/l	12,6
Dureté totale		° français	25,2
Zinc	5000	µg/l	192
Benzo (a) pyrène	10	ng/l	0
Pesticides totaux (Somme)	0,5	µg/l	0,077
Hydrocarbures aromatiques polycycliques (Somme)	0,1	µg/l	0,001
1,2 Dichloréthane	3	µg/l	0
Benzène	1	µg/l	0
Trihalométhanes (Somme)	150	µg/l	17,2
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