

Réf. : ERZ/lb

Epalinges, le 11 juin 2013

**RAPPORT D'ANALYSES CHIMIQUES D'EAU N° 000562**

Prélèvement du 4 juin 2013

Par : Monsieur ~~Alain Sauty~~ **Patrick Favre**

**Concerne** : Distribution publique d'eau par l'Association intercommunale des eaux du Mormont

**Désignation de l'échantillon** : Pompages – source La Vaux – eau brute

**Echantillon no 3**

Température	°C :	Aspect :
pH	: 7.6	Oxydabilité
Conductivité à 20 °C	µS/cm : 434	mg KMnO <sub>4</sub> / l :
Turbidité	UT/F : 0.2	Carbone organique
Oxygène	mg O <sub>2</sub> / l :	mg C / l : 1.0
Taux de saturation	% :	Ammoniaque
Dureté totale	°F : 25.1	mg NH <sub>4</sub> / l : 0.005
Dureté carbonatée	°F : 23.9	Nitrites
Calcium	mg Ca / l : 90	mg NO <sub>2</sub> / l : 0
Magnésium	mg Mg / l : 6.4	Orthophosphates
Sodium	mg Na / l : 3.1	mg PO <sub>4</sub> / l : 0.030
Potassium	mg K / l : 0.6	Fer
Hydrogénocarbonates	mg HCO <sub>3</sub> / l : 292	mg Fe / l : <0.01
Sulfates	mg SO <sub>4</sub> / l : 6.0	Zinc
Nitrates	mg NO <sub>3</sub> / l : 8.5	mg Zn / l :
Chlorures	mg Cl / l : 4.8	Cuivre
		mg Cu / l :

**Conclusions :**

Eau assez dure.

Dans la limite des paramètres analysés, sans indices chimiques de souillure.

Conforme, du point de vue chimique et dans la limite des paramètres analysés, aux prescriptions de l'Ordonnance fédérale sur les denrées alimentaires.

Frais d'analyses : Fr. 150.00 + TVA (forfait)

Frais de prélèvements : Fr. 0.00

Le Chimiste cantonal

*PP Favre*

Ce rapport d'analyses concerne uniquement les objets soumis à examen.

Ce rapport d'analyses ne peut être reproduit que dans son intégralité.

Des renseignements complémentaires sur la(les) méthode(s) d'analyses utilisée(s) peuvent être obtenus auprès du SCAV.

