

Réf. : ERZ/jw

Epalinges, le 10 décembre 2013

RAPPORT D'ANALYSES CHIMIQUES D'EAU N° 001381

Prélèvement du 25 novembre 2013
Par : Monsieur Yannick Sordet

Concerne : Distribution publique d'eau par l'Association intercommunale des eaux du Mormont
Désignation de l'échantillon : Source Cressonnière - avant UV
Echantillon no S2

Température	°C :	Aspect :
pH	: 7.3	Oxydabilité mg KMnO ₄ / l :
Conductivité à 20 °C	µS/cm : 465	Carbone organique mg C / l : 1.1
Turbidité	UT/F : 0.4	Ammoniaque mg NH ₄ / l : 0
Oxygène	mg O ₂ / l :	Nitrites mg NO ₂ / l : 0
Taux de saturation	% :	Orthophosphates mg PO ₄ / l : 0.020
Dureté totale	°F : 28.7	Fer mg Fe / l :
Dureté carbonatée	°F : 26.4	Zinc mg Zn / l :
Calcium	mg Ca / l : 98	Cuivre mg Cu / l :
Magnésium	mg Mg / l : 10.3	
Sodium	mg Na / l : 2.2	
Potassium	mg K / l : 0.6	
Hydrogénocarbonates	mg HCO ₃ / l : 323	
Sulfates	mg SO ₄ / l : 7.4	
Nitrates	mg NO ₃ / l : 8.2	
Chlorures	mg Cl / l : 3.6	

Conclusions :

Eau assez dure.

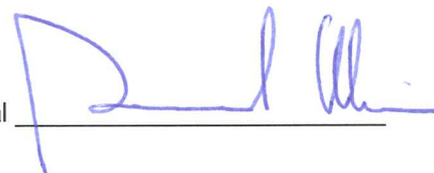
Dans la limite des paramètres analysés, sans indices chimiques de souillure.

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



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.