

RAPPORT D'ANALYSES CHIMIQUES N° 001132

Prélèvement du 30 septembre 2007
Par : Monsieur Michel Dubois, Syndic

Concerne : Distribution publique d'eau sur territoire de la commune de Saint-Oyens

Désignation de l'échantillon : Chambre de captage – Arrivée

Echantillon no 1

Température	°C :	Aspect :
pH	:	Oxydabilité
Conductivité à 20 °C	µS/cm : 519	mg KMnO ₄ / l :
Turbidité	UT/F : 0.1	Carbone organique
Oxygène	mg O ₂ / l :	mg C / l : 0.9
Taux de saturation	% :	Ammoniaque
Dureté totale	°F : 32.9	mg NH ₄ / l :
Dureté carbonatée	°F :	Nitrites
Calcium	mg Ca / l : 121	mg NO ₂ / l :
Magnésium	mg Mg / l : 6.5	Orthophosphates
Sodium	mg Na / l : 2.1	mg PO ₄ / l :
Potassium	mg K / l : 0.7	Fer
Hydrogénocarbonates	mg HCO ₃ / l :	mg Fe / l :
Sulfates	mg SO ₄ / l : 6.3	Zinc
Nitrates	mg NO ₃ / l : 7.3	mg Zn / l :
Chlorures	mg Cl / l : 2.9	Cuivre
		mg Cu / l :

Conclusions :

Eau 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. 100.00 + 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 Laboratoire cantonal