

**RAPPORT D'ANALYSE D'EAU**

**Nature de l'analyse : Analyse d' Eau**

Date de prélèvement : 07/09/2013

Heure de prélèvement :

Date de réception : 19/09/2013

Bon de commande :

Demandeur :

Organisme préleveur :

Agent préleveur :

Facturation à :

Copie(s) :

N° de Dossier : 130919 013323 02

N° d'échantillon : 044930

N° de Bordereaux : 1/1 Page : 1/1

Date de validation : 04/10/2013

**IDENTIFICATION DE L'ECHANTILLON**

Site	Caractéristiques	Paramètres Terrain
Prélevé à : MONTEUX Point de prélèvement : Eau de pluie	Origine de l'eau : Profondeur : Eau traitée : Non précisé  Transport : AUTRE	pH : Chlore libre : Chlore total : Température de l'eau : Température de l'air : Importance pluie :

Observations particulières : Néant

**RAPPORT D'ESSAI du 04/10/2013**

Paramètres	Résultats	dates d'analyses	Unités	Méthode analytique	Normes
<b>Paramètres Physico-Chimiques</b>					
Aluminium total	14	19/09/2013	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (Avril 2005)	
Baryum	13	19/09/2013	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (Avril 2005)	
<b>Métaux</b>					
Strontium	110	19/09/2013	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (Avril 2005)	
<b>Substances Indésirables</b>					
Zinc	11	19/09/2013	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (Avril 2005)	

E.C. = en cours d'analyse N.M. = non mesuré

Commentaires :

Conclusion :


Le Chef de Service Hydrologie

R. VAIVRE

Le Directeur du Laboratoire

A. VILLON

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole 

Ce rapport d'analyse ne concerne que les produits soumis à l'essai. Les conclusions et interprétations ne sont pas couvertes par l'accréditation.