

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Accréditation  
N°1-1531  
PORTEE  
disponible sur  
www.cofrac.fr



Rapport d'analyse Page 1 / 1  
Edité le : 27/10/2014

ASSOCIATION CIEL VOILE

84200 CARPENTRAS

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 1 page.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.  
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

Identification dossier :	LSE14-116483	Référence contrat :	LSEC12-2919
Identification échantillon :	LSE1410-37784-1		
Nature:	Eau pluviale		
Dept et commune :	84 CARPENTRAS		
Prélèvement :	Prélevé le 14/10/2014	Receptionné le	17/10/2014
	Flacottage non CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 26/10/2014

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<i>Métaux</i>							
Digestion	-	-	Digestion acide	Méthode interne			#
Aluminium total	0.021	mg/l Al	ICP/MS après digestion	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			#
Baryum total	< 0.020	mg/l Ba	ICP/MS après digestion	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			#
Strontium total	0.064	mg/l Sr	ICP/MS après digestion	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			

Didier BLANCHON  
Responsable de Laboratoire