

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 23/02/2017

VEOLIA EAU - Centre Côte d'Azur
M. Christophe MIGNOT

1 allée Charles Victor NAUDIN
BP 219
06904 VALBONNE Cedex .

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
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 :	LSE17-16695	Référence contrat :	LSEC17-1127
Identification échantillon :	LSE1702-28511		
Doc Adm Client :	Cde CZZ1857840		
Nature:	Sédiments		
Origine :	Prélèvements de sédiments et sables pour analyses Lieu dit= embouchure du Loup "Commune de Cagnes sur Mer"		
Dept et commune :	06 CAGNES SUR MER		
Prélèvement :	Prélevé le 09/02/2017 à 10h10 Réceptionné le 09/02/2017 Prélevé par le client VEOLIA AG / SOPLUA / VERDEU / C. MIGNOT Circonstances atmosphériques :Nuageux		

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 14/02/2017

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques							
<i>Préparation</i>							
Refus de tamisage à 2 mm	99.10	%	Séchage, tamisage	Méthodes internes			#
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Matières sèches	74.5	% MB	Gravimétrie	Méthode interne selon NF EN 15934			#
<i>Métaux</i>							
Minéralisation HCl/HNO3	-	-	Minéralisation aux micro-ondes	Méthode interne			#
Arsenic total	<2.5	mg/kg MS	ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			#
Cadmium total	<0.5	mg/kg MS	ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			#
Chrome total	3.5	mg/kg MS	ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			#

.../...

Doc Adm Client : Cde CZZ1857840

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Cuivre total	<10.1	mg/kg MS	ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			#
Mercuré total	<0.025	mg/kg MS	SAA sans flamme après minéralisation eau régale	selon NF EN 1483			#
Nickel total	<2.5	mg/kg MS	ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			#
Plomb total	<5.0	mg/kg MS	ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			#
Zinc total	10.6	mg/kg MS	ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			#
Somme Cr, Cu, Ni, Zn	14.1000	mg/kg MS	ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			

Marlene LAPETITE
Valideur technique

