

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 09/06/2016

VEOLIA EAU - Centre Côte d'Azur
Mme Marina TRAVERSA

2154 Route de la ZA de la Grave
06510 CARROS Cedex 3

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 :	LSE16-55607	Référence contrat :	LSEC16-3884
Identification échantillon :	LSE1605-36060		
Doc Adm Client :	Cde 4 105 140 286		
Nature:	Sédiments		
Origine :	SABLE DANS CARRIERE (SEDIMENTS)		
Dept et commune :	06 VILLENEUVE LOUBET		
Prélèvement :	Prélevé le 20/05/2016 à 08h30 Réceptionné le 20/05/2016 Prélevé par le client C. MIGNOT Circonstances atmosphériques : Temps ensoleillé		

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 21/05/2016

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques							
<i>Préparation</i>							
Refus de tamisage à 2 mm	0.00	%	Séchage, tamisage	Méthodes internes			#
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Matières sèches	98.7	% MB	Gravimétrie	Méthode interne			#
<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	<2.5	mg/kg MS	ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			#
Cuivre total	<10.0	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			#

.../...

Doc Adm Client : Cde 4 105 140 286

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
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	<5.0	mg/kg MS	ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			#
Somme Cr, Cu, Ni, Zn	< 2.5	mg/kg MS	ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			

Laure LAMAISON
Responsable de laboratoire

