CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

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

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 Réference 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							
Préparation							
Refus de tamisage à 2 mm	0.00	%	Séchage, tamisage	Méthodes internes			#
Analyses physicochimiques de base							
Matières sèches	98.7	% MB	Gravimétrie	Méthode interne			#
Métaux							
Minéralisation HCI/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			#
Mercure total	<0.025	mg/kg MS	SAA sans flamme après minéralisation eau régale	selon NF EN 1483			#
		<u> </u>	<u> </u>				

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 09/06/2016

Identification échantillon : LSE1605-36060

Destinataire : VEOLIA EAU - Centre Côte d'Azur

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

