

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 12/08/2016

Syndicat Mixte Loire et Goulaine
 Mme Laurence LE ROY

136, route du Pont de l'Ouen
 44115 HAUTE GOULAINNE

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 :	LSE16-87654	Référence contrat :	LSEC16-5274
Identification échantillon :	LSE1607-44689-1		
Nature:	Sols		
Origine :	Secteur Brosses Tronçon curé en 2016		
Dept et commune :	44 HAUTE GOULAINNE		
Prélèvement :	Prélevé le 20/07/2016 à 10h00 Réceptionné le 21/07/2016 Prélevé par le client Laurence LE ROY 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 23/07/2016

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques							
Préparation							
Refus de tamisage à 2 mm	45.20	%	Séchage, tamisage, broyage	NF ISO 11464, NF EN 16179			#
Siccité							
Matières sèches	46.3	% MB	Gravimétrie	NF EN 15934			#
Analyses physicochimiques de base							
pH H ₂ O	4.62	-	Electrochimie	NF EN 15933			#
Température de mesure du pH	21.9	°C					
Matières organiques à 550°C	32.93	% MS	Gravimétrie	Méthode interne			#
Métaux							
Minéralisation HCl/HNO ₃	-	-	Minéralisation eau régale	Méthode interne			#
Arsenic total	56.9	mg/kg MS	ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			#
Cuivre total	110.7	mg/kg MS	ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			#

.../...

Edité le : 12/08/2016

Identification échantillon : LSE1607-44689-1

Destinataire : Syndicat Mixte Loire et Goulaine

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Nickel total	47.5	mg/kg MS	ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			#

Laure LAMAISSON
Responsable de laboratoire

