

Informations clients relatives à votre commande

Informations par échantillons

Nom du **paramètres** analysé

Codification interne de la **méthode d'analyse** utilisée pour la détermination du paramètre

Légendes:

«<» : indique les résultats pour lesquels les valeurs ne peuvent être rendues car inférieurs à la limite de quantification des équipements (LQ)

«NA»* : indique si le paramètre n'entrent pas dans la portée de notre accréditation ISO 17025.

«ST» : indique également si des analyses sont sous-traitées

***Note** : les analyses mentionnées **NA** ne sont toutefois pas traitées de manière différente du point de vue de la qualité interne.



N° commande: 17-01903
N° client: 9989
Projet: [REDACTED]
Date de réception: 15.11.2017

Gland, le 24.11.2017

RAPPORT

N° échantillon: 17-01903-001
Nom de l'échantillon: [REDACTED]
Matériel: TERRES
Profondeur de prélèvement: 10-20cm

CARTE DE VISITE

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Interprétation
Gravier	Estimation visuelle	10-30%		moyennement graveleux
Argile	GRAN	35,6	%	
Silt	GRAN	39,1	%	sol lourd silteux
Sable	GRAN	25,3	%	
MO	Corg(MO)	4,6	%	satisfaisant
pH	pH H2O	7,8		alcalin
CaCO3 tot.	CaCO3	9,0	%	peu calcaire

POLLUANTS INORGANIQUES SELON OSOL (teneur totale)

Paramètre	Méthode	Résultat	±	Unité	Valeur indicative
Cd	OSol-tot.	0,288	0,008	mg/kg	0,8
Co	OSol-tot.	8,68	0,08	mg/kg	
Cr	OSol-tot.	25,9	0,6	mg/kg	50
Cu	OSol-tot.	40,5	0,2	mg/kg	40
Hg	OSol-tot.	0,087	0,003	mg/kg	0,5
Mo	OSol-tot.	< 0,250	0,012	mg/kg	5
Ni	OSol-tot.	33,8	0,4	mg/kg	50
Pb	OSol-tot.	25,2	0,2	mg/kg	50
Zn	OSol-tot.	67,8	2,2	mg/kg	150

*<: résultat inférieur à la limite de quantification (LQ)

Les résultats d'analyses correspondent aux échantillons transmis au laboratoire. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que dans sa forme intégrale. Les responsabilités de Sol-Conseil sont limitées aux conditions générales.

Explications pour modèle de rapport environnemental

Pictogramme correspondant au secteur d'activité

N°échantillon : comprenant N° de commande + N° d'échantillon (15-XXXXX-YYY)

Unité propre au résultat

Incertitude de mesure : correspondant (dans la même unité) à l'erreur possible admise pour la méthode et le paramètre mesuré.

Polluants selon les ordonnances fédérales:

Les analyses de métaux lourds selon OSol et selon OLED mettent en évidence lorsqu'il y a dépassement de la valeur indicative par une coloration de la case.

Cela permet d'avoir en un coup d'œil une vue d'ensemble sur les éléments qui dépassent les valeurs fixées dans les diverses ordonnances suisses.