

N° commande: 22-01117
N° client: 9624
Projet: [REDACTED]
Date de réception: 07.07.2022

Gland, le 26.07.2024

RAPPORT

N° échantillon: **22-01117-001**
Nom de l'échantillon: [REDACTED]
Matériel: TERRES
Profondeur de prélèvement: 0-20cm

PIERROSITE

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité
Pierrosité >2mm ^{NA}	Pierrosité (% du poids)	5,8	% de MS

NA: analyse non accréditée

CARTE DE VISITE

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Interprétation
Gravier ^{NA}	Estimation visuelle	<10%		peu graveleux
Argile	GRAN	30,0	%	
Silt	GRAN	30,5	%	limoneux
Sable	GRAN	39,5	%	
MO	Corg (COT)	6,3	%	bon
pH	pH H2O	7,5		peu alcalin
CaCO3 tot.	CaCO3	8,6	%	peu calcaire

NA: analyse non accréditée

ELEMENTS RESERVES

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Interprétation				
				pauvre	médiocre	satisfaisant	riche	très riche
P	AAE10	140,0	mg/kg					
K	AAE10	354,1	mg/kg					
Ca	AAE10	31141,3	mg/kg					
Mg	AAE10	298,5	mg/kg					

POLLUANTS INORGANIQUES SELON OSOL (teneurs totales)

Paramètre	Méthode	Résultat	±	Unité	Valeur indicative
Cd	OSol-tot.	0,343	0,016	mg/kg	0,8
Co	OSol-tot.	7,97	0,05	mg/kg	
Cr	OSol-tot.	35,9	0,2	mg/kg	50
Cu	OSol-tot.	70,7	1,6	mg/kg	40
Hg	OSol-tot.	2,807	0,090	mg/kg	0,5
Mo	OSol-tot.	< 0,500	0,036	mg/kg	5
Ni	OSol-tot.	39,8	0,5	mg/kg	50
Pb	OSol-tot.	152,2	2,9	mg/kg	50
Zn	OSol-tot.	154,5	1,9	mg/kg	150

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

HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES (HAP)

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité
HAP (somme indicative) ST	HAP (OSol)	< 0,50	mg/kg

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

ST: analyse sous-traitée auprès d'un laboratoire partenaire

Informations **client** relatives à la commande

Informations par **échantillon**

Nom du **paramètre** analysé

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

Légendes:

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

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

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

«ST» : indique si des analyses sont sous-traitées auprès de laboratoires partenaires

Pictogramme correspondant au secteur d'activité

N°échantillon : comprenant l'année, le **N° de commande** et le **N° d'échantillon** (XX-XXXXX-YYY)

Unité propre au résultat

Interprétation graphique (histogrammes indiquant le placement dans les classes ainsi que les facteurs de corrections liés aux normes et barèmes en vigueur)

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 les ordonnances en vigueur (ex. : OSol) mettent en évidence lorsqu'il y a dépassement de la valeur indicative/limite.

Permet d'avoir en un coup d'œil une vue d'ensemble sur les éléments qui dépassent les valeurs fixées le législateur (OSol, OLED, ORRChim, ...).