



**EXPLICATIF RAPPORTS TYPE ENVIRONNEMENT**

**Pictogramme** correspondant au secteur d'activité

**N°échantillon** : comprenant l'année, le N° de commande et le N° d'échantillon (XX-XXXX-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 un 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, ...).

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

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

Gland, le 19.07.2022



**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 <sup>NA</sup>	Pierrosité (% du poids)	5,8	% de MS

NA: analyse non accréditée

**CARTE DE VISITE**

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Interprétation
Argile	GRAN	20,6	%	
Silt	GRAN	39,2	%	limoneux
Sable	GRAN	40,1	%	
MO	Corg (COT)	4,3	%	bon
pH	pH H2O	7,3		peu alcalin
CaCO3 tot.	CaCO3	3,7	%	peu calcaire

**ELEMENTS RESERVE**

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Interprétation					F.corr.
				pauvre	médiocre	satisfaisant	riche	très riche	
P	AAE10	82,5	mg/kg						0,8
K	AAE10	120,7	mg/kg						1,0
Ca	AAE10	17791,6	mg/kg						1,0
Mg	AAE10	280,3	mg/kg						0,6

**POLLUANTS INORGANIQUES SELON OSOL (teneurs totales)**

Paramètre	Méthode	Résultat	±	Unité	Valeur indicative
Cd	OSol-tot.	0,359	0,017	mg/kg	0,8
Co	OSol-tot.	7,85	0,05	mg/kg	
Cr	OSol-tot.	33,1	0,2	mg/kg	50
Cu	OSol-tot.	158,8	3,5	mg/kg	40
Hg	OSol-tot.	0,090	0,003	mg/kg	0,5
Mo	OSol-tot.	< 0,500	0,033	mg/kg	5
Ni	OSol-tot.	41,6	0,5	mg/kg	50
Pb	OSol-tot.	29,9	0,6	mg/kg	50
Zn	OSol-tot.	81,4	1,0	mg/kg	150

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

**HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES (HAP)**

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

\*<: résultat inférieur à la limite de quantification (LQ)  
ST: analyse sous-traitée auprès d'un laboratoire partenaire