

Limoges, le : 16.Décembre.2022

RAPPORT D'ANALYSE.

IP N°215 - Ed. 6 du 25/08/21

Dossier n° :	QUALYSE17-221110-5598
Echantillon n° :	221110-12323
Produit :	Sédiment
Client :	QUALYSE
Rapport N°	221211727-3
Page :	1

QUALYSE

5, allée de l'Océan

17000 LA ROCHELLE

Date de réception	10/11/2022		
Date de prélèvement	08/11/2022		
Prélevé par	LE CLIENT	Transmis par	LE CLIENT
Lieu de prélèvement	YVES / QUAI DES BOUCHOLEURS		
Origine	MILIEU MARIN SEDIMENTS / BOUCHO PT3		
Références client	22SO-357-1		
Analyse commencée le :	10/11/2022	Analyse terminée le :	15/12/2022

PARAMETRES ANALYSES	Résultats	Unités	Valeurs de référence	Méthodes
Mesures à réception				
Température à réception	2.6	°C		Méthode interne
Caractérisation des solides				
Date de séchage et broyage polluants organiques	14/11/2022			
Date d'extraction polluants organiques	06/12/2022			
Eléments caractéristiques				
*Matières seches	48.4	%		NF EN 12880
*Matières sèches du lyophilisat	98.6	% PB		NF EN 12880
Composés organométalliques				
*Monobutylétain cation	1.5	µg/kg M.S.		NF EN ISO 23161
*Dibutylétain cation	<1	µg/kg M.S.		NF EN ISO 23161
*Tributylétain cation	<1.2	µg/kg M.S.		NF EN ISO 23161

*Pré-traitement des échantillons selon les normes NF EN ISO 16720 et NF ISO 11464

*Mise en solution du phosphore, potassium, calcium et magnésium et des éléments-traces selon la méthode interne MO_MC N°172

Observations : Prélèvement et informations relatives à celui-ci fournis par le client.

A noter flaconnage non conforme pour les analyses d'organoétains.

Destinataires : QUALYSE
QUALYSE

Le Responsable Technique

Laurent LE BRUSQ

