

Référence Dossier EUROFINS : 13E003763

N°Projet:
SALSIGNE
2013
Nom
Projet:
SALSIGNE
2013

Référence Dossier Client :

Matrice : ESU : Eau de surface

		Référence EUROFINS :		13E003763-003	13E003763-004	13E003763-005	13E003763-006	
		Référence Client :		BEAL 1	BEAL 2	ORB-VER	CONF-BEAL	
Méthodes	Paramètres	Unités	N° CAS	Incertitude				
Mesure du pH	pH			5%	7,15		7,85	7,5
	Température de mesure du pH	°C			18		18	18
Conductivité à 25°C	Conductivité corrigée automatiquement à 25°C	µS/cm			1200		157	239
	Température de mesure de la conductivité	°C			19		19	18,9
Sulfates	Sulfates	mg SO4/l		15%	471		22,4	52,2
Cyanures totaux	Cyanures totaux	µg CN/l	74-90-8	40% <10				
Arsenic (As)	Arsenic	mg/l	7440-38-2	45%	0,021	<0.005	<0.005	<0.005
Fer (Fe)	Fer	mg/l	7439-89-6	20%	1,24		21,8	<0.01

Référence Dossier EUROFINS : 13E003763

N°Projet:
SALSIGNE
2013
Nom
Projet:
SALSIGNE
2013

Référence Dossier Client :

Matrice : SED : Sédiments

Référence EUROFINS : 13E003763-001 13E003763-002

Référence Client : S1-BEAL S2-BEAL

Méthodes	Paramètres	Unités	N° CAS	Incertitude		
Matière sèche (Boue ; Sédiment - NF EN 12880)	Matière sèche	% P.B.		7%	1,3	70,8
Refus Pondéral à 2 mm	Refus pondéral à 2 mm	% P.B.			33,3	<1.00
Séchage à 40°C	Préparation physico-chimique (séchage à 40°C)			-	-	
Mise en solution (Lixiviation 1 heure) - L/S = 10	Mise en solution (Lixiviation 1 heure)			-	-	
Sulfate soluble (SO4)	Sulfate soluble	mg/kg MS	18785-72-3		33700	15900
Minéralisation eau régale - Bloc chauffant	Minéralisation Eau Régale - Bloc chauffant après p			-	-	
Arsenic (As)	Arsenic	mg/kg MS	7440-38-2	22%	75300	1150
Fer (Fe)	Fer	mg/kg MS	7439-89-6		340000	28800
Sulfures solubles	Sulfures (H2S)	mg/kg MS	04/06/7783		<81	<20