

Fiche de données environnementales

Guide d'application SETRA "Acceptabilité environnementale de matériaux alternatifs en technique routière - Les laitiers sidérurgiques"

Usine sidérurgique / Plate-forme d'élaboration	Lot / Date
Laitiers d'aciéries 0/10 LONGLAVILLE	MAI 2020
Domaine d'emploi environnemental	Numéro d'échantillon
Usages routiers Type 2 et 1	Eurofins AR-20-LK-083822-01
Observations : Prélevé à ILLANGE	

Paramètres (lixiviation NF EN 12457-4)	Valeur limite à respecter (mg/kg Matière Sèche)			Résultat de l'essai (mg/kg MS)
	Usages routiers de « Type 1 »	Usages routiers de « Type 2 »	Usages routiers de « Type 3 »	
As/Arsenic	0.6			< 0.20
Ba/Baryum	36	25		0.33
Cd/Cadmium	0.05			< 0.002
Cr total/Chrome total	4	2	0.6	< 0.10
Cr ^{VI} /Chrome hexavalent	1.2	0.6	-	< 0.2
Cu/Cuivre	3			< 0.20
Hg/Mercure	0.01			< 0.001
Mo/Molybdène	5.6	2.8	0.6	0.61
Ni/Nickel	0.5			< 0.10
Pb/Plomb	0.6			< 0.10
Sb/Antimoine	0.08			0.015
Se/Sélénium	0.5	0.4	0.1	< 0.01
Zn/Zinc	5			0.96
F ⁻ /Fluorures	60	30	13	14.4
Cl ⁻ /Chlorures*	10000	5000	1000	65.7
SO ₄ ²⁻ /Sulfates*	10000	5000	1300	476
Potentiel Hydrogène (pH)	-	-	-	10.1
Conductivité électrique à 25°C (µS/cm)	-	-	-	270

* Pour être jugé conforme, il convient seulement de respecter les valeurs associées aux anions chlorures et sulfates. La conformité à la valeur limite pour la fraction soluble globale du guide Sétra (mars 2011) n'est pas pertinente pour les MA et MR fabriqués à partir de laitiers sidérurgiques.

Usages Routiers types :

1 = Revêtus (asphalte, enrobés bitumineux, enduits superficiels, béton de ciment, pavés jointoyés liés) et pente mini 1%

2 = Recouverts (30cm mini de matériaux naturels ou équivalents) et pente mini 5%

3 = Non recouverts (pistes, chemins agricoles ou forestiers,...)