

ANALYSE TYPIQUE

PHOSPHATE DE CHAUX (QUALITE 32%-35% P₂O₅)

PARAMETRES CHIMIQUES

Désignation	Moyenne	Minimum	Maximum
% H ₂ O	3,00	2,00	5,00
% P ₂ O ₅	33,40	32,00	35,00
% BPL	73,00	69,90	76,50
% CaO	49,50	43,90	54,40
% SiO ₂	7,00	3,40	10,80
% Al ₂ O ₃	3,70	1,80	4,80
% Fe ₂ O ₃	1,90	1,50	2,20
% CO ₂	2,20	1,50	5,00
% MgO	0,20	0,10	0,30
% SO ₄	0,05	0,02	0,08
% F	2,90	2,00	4,00
% Na ₂ O	0,09	0,40	0,12
% K ₂ O	0,13	0,05	0,17
% C org	0,01	0,10	0,20
Cd (ppm)	34,00	30,00	50,00

PARAMETRES GRANULOMETRIQUES

Tranches (μ)	%poids	cumul refus	cumul passants
> 5000	0,00	0,00	100,00
2500 à 5000	12,62	12,62	87,38
1400 à 2500	11,58	24,20	75,80
800 à 1400	10,37	34,57	65,43
500 à 800	8,78	43,35	56,65
200 à 500	21,15	64,50	35,50
100 à 200	17,00	81,50	18,50
71 à 100	11,02	92,52	7,48
< 71	7,48	100,00	
Totaux	100,00		

Le Chef du Laboratoire SEPHOS

Babacar KEBE
oct-2013