

## Analyse

Product Zz Rz 0/2 (0/1) MF A f3 a  
 Klasse  
 Kwaliteitsmanager  
 Nummer 1266

**BENOR**  
411-237

MONSTERNEMING NEN-EN 932-1			
Winning	<b>Noordzee</b>	Datum	2018-04-05
Herkomst	Scald	Tijd	
Monsteremmer	Aangeleverd		
Monstermethode			
Massa		Vocht	6.2

Transport	Zandkreek	Datum	
Bonnummer		Tijd	
Bestemming	Niel	Ton	0
Klant		Kuub	0
		Land	

ZEEFANALYSE NEN-EN 933-1								
	NORM		Frac Gr	Frac %	Door %	Laborant	A. de Rijke	Datum
	Min	Max						
C4	100	100	1.0	0.5	100	M50 (µm)	363	FM 2.03
2.8mm	98	100	1.3	0.6	99	M63 (µm)	363	D60/D10 2.2
2mm	95	100	2.2	1.1	98	D50 (µm)	367	CC 1.09
1mm	89	99	5.9	2.9	95	D90/D10	4.28	GFB 0 (CF:0)
500µm	68	99	23.6	11.4	84	D85	583	KF 4.0E-4
250µm	10	40	129.4	62.9	21	K	1.03	D Som 797
125µm	0	5	41.8	20.3	0			
63µm	0	3	0.4	0.2	0			
REST	0	0	0.2	0.1	0			

Norm	Bepaling	Resultaat
NEN-EN 933-	Stroomcoëfficiënt	0.1
NEN-EN	Humuszuur	voldoet
EN 1744-1	Chloriden (%)	0.0137
NEN 5922	Schelpdelen (%)	10.8

Opmerking  
040418 Monster 2 Scald

