

Identificatie monster: zandwinningsput

datum uitvoering	03-07-2018
uitvoerder	KCH

<b>Massa</b>	<b>gram</b>
Totaal gewicht analysemonster (M <sub>1</sub> ):	2507
Totaal droog gewicht analysemonster (M <sub>2</sub> ):	2304
Droge stofgehalte analysemonster % DS	92

<b>Bestanddeel</b>	<b>%</b>
niet-vlottende verontreiniging(fractie >2mm) (X):	0.0
Glas (fractie > 2mm) (R <sub>g</sub> ):	0.0
Opmerking:	

<b>Bestanddeel</b>	<b>cm<sup>3</sup>/kg</b>
vlootende deeltjes (fractie > 0.2mm) (FL):	0.6

<b>Bestanddeel</b>	<b>mg/kg</b>
screening asbest (C <sub>asbest</sub> ):	0.0

	<b>gram</b>
massa hechtgebonden asbest	0
massa niet-hechtgebonden asbest	0

### Korrelverdeling en bepalen deeltjes < 63 µm \*

Werkvoorschrift R01.01: !

*De bepaling van de korrelverdeling wordt uitgevoerd volgens de voorschriften van NBN EN 933-1.  
Gebruikte procedure: Droge zeping van het staal na wassen over de zeef van 63 µm.  
Gebruikte zeefmethode: Mechanisch en manueel.*

			Zeefrest %	Doorval %
4.000	mm	:	1	99
2.000	mm	:	2	98
1.000	mm	:	3	97
0.500	mm	:	4	96
0.250	mm	:	7	93
0.125	mm	:	53	47
0.063	mm	:	92.8	7.2
0.002	mm	:	> 98.0	< 2.0

### Organische componenten - humusgehalte

Werkvoorschrift R01.15: !

*De proef wordt uitgevoerd volgens de voorschriften van NBN EN 1744-1 §15.1.  
Datum uitvoering proef : 27-06-2018*

Resultaat : negatief (lichter dan de referentiekleur)

### Organische stoffen

Werkvoorschrift R01.14: !

*De proef wordt uitgevoerd conform de voorschriften van SB 250 2.2 / SB 250 3.1 - Hoofdstuk 14 - 4.15.  
Gebruikte procedé: laboratoriummethode met peroxide.  
Datum uitvoering proef : 02-07-2018*

Resultaat : < 0.1 %

### Kalkachtige stoffen

Werkvoorschrift R01.03.01: !

*De proef wordt uitgevoerd conform de voorschriften van NBN 589 - 209  
Gebruikte procedé: oplosbaarheid in HCl.  
Datum uitvoering proef : 02-07-2018  
Beproeft fractie: 0/2 mm.*

Resultaat : 12.0 %

Bepaling van gehalte aan chloorionen

*Proef wordt uitgevoerd volgens voorschriften van CMA/2/I/C*

Resultaat : 0.007 %

Bepaling geleidbaarheid

*Proef wordt uitgevoerd volgens voorschriften van CMA/2/IV/13*

Resultaat : 236  $\mu\text{S/cm}$

Bepaling zuurtegraad \*

*De proef wordt uitgevoerd conform de voorschriften van CMA/2/IV/13.*

pH : 9.10