



Resultaten – Normec Servaco NV

Code 2447925-01

Monsternamedatum: 23.08.2024

<b>droge stof</b>	<b>% (g/100g)</b>	<b>98.8</b>
bad : ! E	Startdatum analyse	11-09-2024
<b>zuurtegraad</b>		<b>9.10</b>
baph : E	Startdatum analyse	07-10-2024
<b>geleidbaarheid</b>	<b>µS/cm</b>	<b>124</b>
bagel : E	Startdatum analyse	07-10-2024
<b>grafiek</b>		<b>zie bijlage</b>
gr_b : !	Startdatum analyse	04-09-2024
<b>fractie &lt; 2 mm</b>	<b>% DS</b>	<b>100</b>
gr_b : !	Startdatum analyse	04-09-2024
<b>fractie &lt; 1 mm</b>	<b>% DS</b>	<b>100</b>
gr_b : !	Startdatum analyse	04-09-2024

<b>fractie &lt; 500 µm</b>	<b>% DS</b>	<b>100</b>
gr_b : !	Startdatum analyse	04-09-2024
<b>fractie &lt; 250 µm</b>	<b>% DS</b>	<b>98</b>
gr_b : !	Startdatum analyse	04-09-2024
<b>fractie &lt; 125 µm</b>	<b>% DS</b>	<b>60</b>
gr_b : !	Startdatum analyse	04-09-2024
<b>fractie &lt; 63 µm</b>	<b>% DS</b>	<b>5.7</b>
gr_b : !	Startdatum analyse	04-09-2024
<b>fractie &lt; 20 µm</b>	<b>% DS</b>	<b>3.9</b>
brgr :	Startdatum analyse	12-09-2024
<b>fractie &lt; 2 µm</b>	<b>% DS</b>	<b>2.7</b>
brgr :	Startdatum analyse	12-09-2024
<b>arseen</b>	<b>mg/kg DS</b>	<b>&lt; 6.0</b>
bimet8t : ! E	Startdatum analyse	07-10-2024
<b>cadmium</b>	<b>mg/kg DS</b>	<b>&lt; 0.30</b>
bimet8t : ! E	Startdatum analyse	07-10-2024
<b>chrom</b>	<b>mg/kg DS</b>	<b>11.1</b>
bimet8t : ! E	Startdatum analyse	07-10-2024
<b>koper</b>	<b>mg/kg DS</b>	<b>&lt; 10</b>
bimet8t : ! E	Startdatum analyse	07-10-2024
<b>kwik</b>	<b>mg/kg DS</b>	<b>&lt; 0.094</b>
bimethg : ! E	Startdatum analyse	07-10-2024
<b>lood</b>	<b>mg/kg DS</b>	<b>&lt; 12</b>
bimet8t : ! E	Startdatum analyse	07-10-2024
<b>nikkel</b>	<b>mg/kg DS</b>	<b>&lt; 5.0</b>
bimet8t : ! E	Startdatum analyse	07-10-2024
<b>zink</b>	<b>mg/kg DS</b>	<b>&lt; 10</b>
bimet8t : ! E	Startdatum analyse	07-10-2024
<b>watergehalte</b>	<b>%</b>	<b>6.6</b>
watergehalte : !	Startdatum analyse	04-09-2024
<b>MBF</b>	<b>g/kg</b>	<b>2.7</b>
methyleenblauwpr_40 : !	Startdatum analyse	13-09-2024
<b>massa gedroogd staal</b>	<b>g</b>	<b>215.920</b>
dichtheid_0.063-4 :	Startdatum analyse	13-09-2024

schijnbare dichtheid van de deeltjes	Mg/m <sup>3</sup>	2.59
dichtheid_0.063-4 :	Startdatum analyse	13-09-2024
relatieve dichtheid van de deeltjes	Mg/m <sup>3</sup>	2.56
dichtheid_0.063-4 :	Startdatum analyse	13-09-2024
verzadigde en droge oppervlakte		
dichtheid van de deeltjes	Mg/m <sup>3</sup>	2.58
dichtheid_0.063-4 :	Startdatum analyse	13-09-2024
waterabsorptie na 24u onderdompeling	%	0.5
dichtheid_0.063-4 :	Startdatum analyse	13-09-2024
humusgehalte		negatief lichter dan ref. kleur
humusgehalte : !	Startdatum analyse	04-09-2024
organische stoffen	%	< 0.1
OS_peroxide : !	Startdatum analyse	03-09-2024
kalkachtige stoffen	%	11.0
kalkachtige_stoffen : !	Startdatum analyse	03-09-2024
droge densiteit	kg/m <sup>3</sup>	1505
droge_densiteit :	Startdatum analyse	07-10-2024
Natte densiteit	kg/m <sup>3</sup>	1604
natte_densiteit :	Startdatum analyse	07-10-2024

Bijlage bij rapport: 2447925

Datum 04.09.2024

---

Monsteromschrijving : analyse

Monstercode : 2447925-01

Korrelverdeling :

Zeefopening $\mu\text{m}$	Doorval %
2000	100
1000	100
500	100
250	98
125	60
63	5.7
20	3.9
2	2.7

