

Soort boring : Matig diepe boring derden  
 Werknummer : S7-20-01  
 Coördinaatsysteem : dd  
 X-coördinaat (m) : 508631  
 Y-coördinaat (m) : 5717644  
 Locatiebepaling : Gemeten, diff. GPS, < 1 m  
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil  
 Maaiveld (cm) : -1879  
 Uitvoerder : Marine Sampling Holland  
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

## Lithologie

Org. beschrijver lithologie : Deltares  
 Beschrijver lithologie : Sieb de Vries  
 Beschreven sediment : Nat sediment  
 Datum boorbeschrijving : 29-5-2019  
 Norm mediaanklasse : NEN 5104

Diepte (cm)	Grondsoort	Omschrijving	M63	%Lu		%Za		%Os	
				%Si		%Gr		Ca	
0 - 20	zand	zwak siltig, grijs-geel, Zand: zeer grof, matig kleine spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, spoor schelpgruis	340	0	1	99	0	0	3
20 - 78	zand	zwak siltig, grijs, Zand: matig grof, zeer grote spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, spoor schelpgruis, spoor glimmer	240	0	1	99	0	0	3
78 - 90	zand	zwak siltig, grijs, Zand: matig grof, zeer grote spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, spoor schelpgruis	280	0	2	98	0	0	3
90 - 302	zand	zwak siltig, licht-grijs, Zand: matig grof, zeer grote spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, spoor schelpgruis, spoor glauconiet, spoor zee-egelstekels	220	0	1	99	0	0	3
302 - 343	zand	zwak siltig, grijs, Zand: matig grof, matig kleine spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, spoor schelpgruis, spoor glauconiet, spoor zee-egelstekels	250	0	1	99	0	0	3

## Lithostratigrafie

Beschrijver lithostratigrafie : S. de Vries  
 Datum lithostratigrafie : 29-5-2019

Diepte (cm)	Omschrijving
0 - 20	Southern Bight Formatie, Opm.: actieve laa
20 - 343	Southern Bight Formatie

Soort boring : Matig diepe boring derden  
 Werknummer : S7-20-02  
 Coördinaatsysteem : dd  
 X-coördinaat (m) : 508293  
 Y-coördinaat (m) : 5717536  
 Locatiebepaling : Gemeten, diff. GPS, < 1 m  
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil  
 Maaiveld (cm) : -1662  
 Uitvoerder : Marine Sampling Holland  
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

## Lithologie

Org. beschrijver lithologie : Deltares  
 Beschrijver lithologie : Sieb de Vries  
 Beschreven sediment : Nat sediment  
 Datum boorbeschrijving : 29-5-2019  
 Norm mediaanklasse : NEN 5104

Diepte (cm)	Grondsoort	Omschrijving	%Lu		%Za		%Os	
			M63	%Si	%Gr	Ca		
0 - 62	zand	zwak siltig, bruin-grijs, Zand: matig grof, zeer grote spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, weinig schelpgruis	230	0	1	99	0	3
62 - 87	zand	zwak siltig, grijs-bruin, Zand: zeer grof, zeer grote spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, weinig schelpgruis, spoor Spisula sp.	320	0	0	100	0	3
87 - 143	zand	zwak siltig, grijs-bruin, Zand: zeer grof, zeer grote spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, spoor schelpgruis, Opm.: enkele schelpgruisbandjes	360	0	1	99	0	3
143 - 210	zand	zwak siltig, licht-bruin-grijs, Zand: zeer grof, zeer grote spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, spoor schelpgruis, spoor glauconiet	320	0	1	99	0	3

## Lithostratigrafie

Beschrijver lithostratigrafie : S. de Vries  
 Datum lithostratigrafie : 29-5-2019

Diepte (cm)	Omschrijving
0 - 62	Southern Bight Formatie, Opm.: actieve laag
62 - 210	Southern Bight Formatie

Soort boring : Matig diepe boring derden  
 Werknummer : S7-20-03  
 Coördinaatsysteem : dd  
 X-coördinaat (m) : 508487  
 Y-coördinaat (m) : 5717029  
 Locatiebepaling : Gemeten, diff. GPS, < 1 m  
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil  
 Maaiveld (cm) : -1673  
 Uitvoerder : Marine Sampling Holland  
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

## Lithologie

Org. beschrijver lithologie : Deltares  
 Beschrijver lithologie : Sieb de Vries  
 Beschreven sediment : Nat sediment  
 Datum boorbeschrijving : 29-5-2019  
 Norm mediaanklasse : NEN 5104

Diepte (cm)	Grondsoort	Omschrijving	M63	%Lu		%Za		%Os	
				%Si	%Gr	Ca			
0 - 53	zand	zwak siltig, bruin-geel, Zand: zeer grof, matig kleine spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, weinig schelpgruis, spoor Spisula sp.	350	0	1	99	0	0	3
53 - 155	zand	zwak siltig, licht-bruin-grijs, Zand: matig grof, zeer grote spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, spoor schelpgruis, spoor Euspira sp., Opm.: basis grof schelpgruis bandje met cerestoderma schelp	290	0	1	99	0	0	3
155 - 377	zand	zwak siltig, grijs, Zand: matig grof, matig kleine spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, spoor schelpgruis, spoor Spisula sp., spoor glauconiet, spoor zee-egelstekels	220	0	1	99	0	0	3

## Lithostratigrafie

Beschrijver lithostratigrafie : S. de Vries  
 Datum lithostratigrafie : 29-5-2019

Diepte (cm)	Omschrijving
0 - 155	Southern Bight Formatie, Opm.: actieve laag
155 - 377	Southern Bight Formatie

Soort boring : Matig diepe boring derden  
 Werknummer : S7-20-04  
 Coördinaatsysteem : dd  
 X-coördinaat (m) : 508979  
 Y-coördinaat (m) : 5717495  
 Locatiebepaling : Gemeten, diff. GPS, < 1 m  
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil  
 Maaiveld (cm) : -1385  
 Uitvoerder : Marine Sampling Holland  
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

## Lithologie

Org. beschrijver lithologie : Deltares  
 Beschrijver lithologie : Sieb de Vries  
 Beschreven sediment : Nat sediment  
 Datum boorbeschrijving : 29-5-2019  
 Norm mediaanklasse : NEN 5104

Diepte (cm)	Omschrijving Grondsoort		M63	%Lu		%Za		%Os	
				%Si		%Gr		Ca	
0 - 28	zand	zwak siltig, grijs-bruin, Zand: zeer grof, zeer grote spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, spoor schelpgruis	380	0	0	100	0	0	3
28 - 70	zand	zwak siltig, bruin-grijs, Zand: zeer grof, zeer grote spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, weinig schelpgruis	360	0	0	100	0	0	3
70 - 180	zand	zwak siltig, grijs-bruin, Zand: zeer grof, matig grote spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, spoor schelpgruis	340	0	1	99	0	0	3
180 - 210	zand	zwak siltig, grijs, Zand: zeer grof, zeer grote spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, spoor schelpgruis, spoor glauconiet	320	0	0	100	0	0	3

## Lithostratigrafie

Beschrijver lithostratigrafie : S. de Vries  
 Datum lithostratigrafie : 29-5-2019

Diepte (cm)		Omschrijving
0 - 28		Southern Bight Formatie, Opm.: actieve laag
28 - 210		Southern Bight Formatie

Soort boring : Matig diepe boring derden  
 Werknummer : S7-20-05  
 Coördinaatsysteem : dd  
 X-coördinaat (m) : 508052  
 Y-coördinaat (m) : 5717329  
 Locatiebepaling : Gemeten, diff. GPS, < 1 m  
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil  
 Maaiveld (cm) : -1603  
 Uitvoerder : Marine Sampling Holland  
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

## Lithologie

Org. beschrijver lithologie : Deltares  
 Beschrijver lithologie : Sieb de Vries  
 Beschreven sediment : Nat sediment  
 Datum boorbeschrijving : 29-5-2019  
 Norm mediaanklasse : NEN 5104

Diepte (cm)	Omschrijving Grondsoort		%Lu		%Za		%Os	
			M63	%Si	%Gr	Ca		
0 - 28	zand	zwak siltig, geel-bruin, Zand: uiterst grof, zeer grote spreiding, matig afgerond, spoor hout, Schelpen: spoor schelpmateriaal, veel schelpgruis, spoor juveniel, spoor Spisula sp.	500	0	0	100	0	3
28 - 110	zand	zwak siltig, grijs-bruin, Zand: zeer grof, zeer grote spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, weinig schelpgruis, spoor juveniel, spoor Spisula sp.	380	0	1	99	0	3
110 - 165	zand	zwak siltig, licht-bruin-grijs, Zand: zeer grof, matig grote spreiding, matig afgerond, spoor glauconiet, Opm.: enkele schelpgruislaagjes	340	0	1	99	0	3
165 - 210	zand	zwak siltig, grijs, Zand: matig grof, zeer grote spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, spoor schelpgruis, spoor glauconiet	280	0	0	100	0	3

## Lithostratigrafie

Beschrijver lithostratigrafie : S. de Vries  
 Datum lithostratigrafie : 29-5-2019

Diepte (cm)	Omschrijving
0 - 28	Southern Bight Formatie, Opm.: actieve laag
28 - 210	Southern Bight Formatie

Soort boring : Matig diepe boring derden  
 Werknummer : S7-20-06  
 Coördinaatsysteem : dd  
 X-coördinaat (m) : 507884  
 Y-coördinaat (m) : 5716941  
 Locatiebepaling : Gemeten, diff. GPS, < 1 m  
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil  
 Maaiveld (cm) : -1519  
 Uitvoerder : Marine Sampling Holland  
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

## Lithologie

Org. beschrijver lithologie : Deltares  
 Beschrijver lithologie : Sieb de Vries  
 Beschreven sediment : Nat sediment  
 Datum boorbeschrijving : 29-5-2019  
 Norm mediaanklasse : NEN 5104

Diepte (cm)	Omschrijving Grondsoort		%Lu		%Za		%Os	
			M63	%Si	%Gr	Ca		
0 - 55	zand	zwak siltig, grijs-bruin, Zand: zeer grof, matig kleine spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, weinig schelpgruis, Opm.: basis grof schelpgruisbandje	360	0	0	100	0	0
55 - 125	zand	zwak siltig, grijs-bruin, Zand: zeer grof, matig grote spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, weinig schelpgruis, Opm.: basis fijn schelpgruisbandje	320	0	1	99	0	0
125 - 187	zand	zwak siltig, licht-grijs-bruin, Zand: zeer grof, matig grote spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, spoor schelpgruis	400	0	1	99	0	0

## Lithostratigrafie

Beschrijver lithostratigrafie : S. de Vries  
 Datum lithostratigrafie : 29-5-2019

Diepte (cm)		Omschrijving
0 - 55		Southern Bight Formatie, Opm.: actieve laag
55 - 187		Southern Bight Formatie

Soort boring : Matig diepe boring derden  
 Werknummer : S7-20-07  
 Coördinaatsysteem : dd  
 X-coördinaat (m) : 509602  
 Y-coördinaat (m) : 5716399  
 Locatiebepaling : Gemeten, diff. GPS, < 1 m  
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil  
 Maaiveld (cm) : -1691  
 Uitvoerder : Marine Sampling Holland  
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

## Lithologie

Org. beschrijver lithologie : Deltares  
 Beschrijver lithologie : Sieb de Vries  
 Beschreven sediment : Nat sediment  
 Datum boorbeschrijving : 29-5-2019  
 Norm mediaanklasse : NEN 5104

Diepte (cm)	Omschrijving Grondsoort		M63	%Lu		%Za		%Os	
				%Si		%Gr		Ca	
0 - 40	zand	zwak siltig, grijs-geel, Zand: zeer grof, matig grote spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, spoor schelpgruis	320	0	1	99	0	0	3
40 - 320	zand	zwak siltig, grijs, Zand: matig grof, matig grote spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, spoor schelpgruis, spoor glimmer	280	0	2	98	0	0	3
320 - 350	zand	zwak siltig, licht-bruin-grijs, Zand: matig grof, zeer grote spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, spoor schelpgruis, spoor glauconiet	260	0	2	98	0	0	3
350 - 380	zand	zwak siltig, grijs, Zand: matig grof, matig grote spreiding, matig afgerond, spoor glauconiet, spoor zee-egelstekels	260	0	1	99	0	0	3

## Lithostratigrafie

Beschrijver lithostratigrafie : S. de Vries  
 Datum lithostratigrafie : 29-5-2019

Diepte (cm)	Omschrijving
0 - 40	Southern Bight Formatie, Opm.: actieve laag
40 - 380	Southern Bight Formatie

Soort boring : Matig diepe boring derden  
 Werknummer : S7-20-08  
 Coördinaatsysteem : dd  
 X-coördinaat (m) : 510012  
 Y-coördinaat (m) : 5716100  
 Locatiebepaling : Gemeten, diff. GPS, < 1 m  
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil  
 Maaiveld (cm) : -1351  
 Uitvoerder : Marine Sampling Holland  
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

## Lithologie

Org. beschrijver lithologie : Deltares  
 Beschrijver lithologie : Sieb de Vries  
 Beschreven sediment : Nat sediment  
 Datum boorbeschrijving : 29-5-2019  
 Norm mediaanklasse : NEN 5104

Diepte (cm)	Grondsoort	Omschrijving	M63	%Lu		%Za		%Os	
				%Si	%Gr	Ca			
0 - 82	zand	zwak siltig, bruin-geel, Zand: zeer grof, zeer grote spreiding, Schelpen: spoor schelpmateriaal, spoor schelpgruis	320	0	1	99	0	0	3
82 - 100	geen monster								
100 - 176	zand	zwak siltig, licht-bruin-grijs, Zand: zeer grof, matig kleine spreiding, matig afgerond, spoor glauconiet	350	0	1	99	0	0	3
176 - 185	zand	zwak siltig, licht-bruin-grijs, Zand: zeer grof, matig grote spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, spoor schelpgruis, spoor glauconiet	320	0	2	98	0	0	3

## Lithostratigrafie

Beschrijver lithostratigrafie : S. de Vries  
 Datum lithostratigrafie : 29-5-2019

Diepte (cm)	Omschrijving
0 - 82	Southern Bight Formatie, Opm.: actieve laag
82 - 185	



Soort boring : Matig diepe boring derden  
 Werknummer : S7-20-09  
 Coördinaatsysteem : dd  
 X-coördinaat (m) : 509242  
 Y-coördinaat (m) : 5716772  
 Locatiebepaling : Gemeten, diff. GPS, < 1 m  
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil  
 Maaiveld (cm) : -1322  
 Uitvoerder : Marine Sampling Holland  
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

## Lithologie

Org. beschrijver lithologie : Deltares  
 Beschrijver lithologie : Sieb de Vries  
 Beschreven sediment : Nat sediment  
 Datum boorbeschrijving : 29-5-2019  
 Norm mediaanklasse : NEN 5104

Diepte (cm)	Omschrijving Grondsoort		%Lu		%Za		%Os	
			M63	%Si	%Gr	Ca		
0 - 25	zand	zwak siltig, bruin-geel, Zand: zeer grof, matig grote spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, spoor schelpgruis	400	0	0	100	0	3
25 - 78	zand	zwak siltig, licht-grijs-bruin, Zand: zeer grof, matig kleine spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, spoor schelpgruis	360	0	0	100	0	3
78 - 210	zand	zwak siltig, licht-bruin-grijs, Zand: zeer grof, zeer grote spreiding, matig afgerond, spoor glauconiet	310	0	1	99	0	3

## Lithostratigrafie

Beschrijver lithostratigrafie : S. de Vries  
 Datum lithostratigrafie : 29-5-2019

Diepte (cm)	Omschrijving
0 - 25	Southern Bight Formatie, Opm.: actieve laag
25 - 210	Southern Bight Formatie

Soort boring : Matig diepe boring derden  
 Werknummer : S7-20-10  
 Coördinaatsysteem : dd  
 X-coördinaat (m) : 509320  
 Y-coördinaat (m) : 5717228  
 Locatiebepaling : Gemeten, diff. GPS, < 1 m  
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil  
 Maaiveld (cm) : -1620  
 Uitvoerder : Marine Sampling Holland  
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

## Lithologie

Org. beschrijver lithologie : Deltares  
 Beschrijver lithologie : Sieb de Vries  
 Beschreven sediment : Nat sediment  
 Datum boorbeschrijving : 29-5-2019  
 Norm mediaanklasse : NEN 5104

Diepte (cm)	Omschrijving		M63	%Lu		%Za		%Os	
	Grondsoort			%Si		%Gr		Ca	
0 - 30	zand	zwak siltig, grijs-geel, Zand: zeer grof, zeer grote spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, weinig schelpgruis	320	0	1	99	0	0	3
30 - 84	zand	zwak siltig, bruin-grijs, Zand: matig grof, zeer grote spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, spoor schelpgruis	250	0	1	99	0	0	3
84 - 362	zand	zwak siltig, grijs, Zand: matig fijn, zeer grote spreiding, matig afgerond, spoor glauconiet	200	0	1	99	0	0	3
362 - 380	zand	zwak siltig, grijs, Zand: matig fijn, zeer grote spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, spoor schelpgruis, spoor Cerastoderma sp., spoor glauconiet, weinig gelaagd	185	0	1	99	0	0	3
380 - 445	zand	zwak siltig, grijs, Zand: matig grof, zeer grote spreiding, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, spoor schelpgruis, spoor glauconiet, spoor zee-egelstekels	220	0	1	99	0	0	3

## Lithostratigrafie

Beschrijver lithostratigrafie : S. de Vries  
 Datum lithostratigrafie : 29-5-2019

Diepte (cm)	Omschrijving
0 - 30	Southern Bight Formatie, Opm.: actieve laag
30 - 445	Southern Bight Formatie

Soort boring : Matig diepe boring derden  
 Werknummer : S7-20-11  
 Coördinaatsysteem : dd  
 X-coördinaat (m) : 509781  
 Y-coördinaat (m) : 5716929  
 Locatiebepaling : Gemeten, diff. GPS, < 1 m  
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil  
 Maaiveld (cm) : -1382  
 Uitvoerder : Marine Sampling Holland  
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

## Lithologie

Org. beschrijver lithologie : Deltares  
 Beschrijver lithologie : Sieb de Vries  
 Beschreven sediment : Nat sediment  
 Datum boorbeschrijving : 29-5-2019  
 Norm mediaanklasse : NEN 5104

Diepte (cm)	Omschrijving		M63	%Lu		%Za		%Os	
	Grondsoort			%Si		%Gr		Ca	
0 - 72	zand	zwak siltig, grijs-geel, Zand: zeer grof, matig kleine spreiding, matig afgerond, spoor zee-egelstekels	320	0	1	99	0	0	3
72 - 170	zand	zwak siltig, geel-grijs, Zand: zeer grof, matig kleine spreiding, matig afgerond, spoor glauconiet	300	0	1	99	0	0	3
170 - 227	zand	zwak siltig, grijs, Zand: matig grof, matig afgerond, Schelpen: spoor schelpmateriaal, spoor schelpgruis	280	0	1	99	0	0	3

Soort boring : Matig diepe boring derden  
 Werknummer : S7-20-12  
 Coördinaatsysteem : dd  
 X-coördinaat (m) : 510032  
 Y-coördinaat (m) : 5716448  
 Locatiebepaling : Gemeten, diff. GPS, < 1 m  
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil  
 Maaiveld (cm) : -1393  
 Uitvoerder : Marine Sampling Holland  
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

## Lithologie

Org. beschrijver lithologie : Deltares  
 Beschrijver lithologie : Sieb de Vries  
 Beschreven sediment : Nat sediment  
 Datum boorbeschrijving : 29-5-2019  
 Norm mediaanklasse : NEN 5104

Diepte (cm)	Omschrijving		M63	%Lu		%Za		%Os	
	Grondsoort			%Si		%Gr		Ca	
0 - 60	zand	zwak siltig, bruin-grijs, Zand: zeer grof, zeer grote spreiding, matig afgerond	340	0	1	99	0	0	3
60 - 160	zand	zwak siltig, licht-bruin-grijs, Zand: zeer grof, matig grote spreiding, matig afgerond	360	0	1	99	0	0	3

## Lithostratigrafie

Beschrijver lithostratigrafie : S. de Vries  
 Datum lithostratigrafie : 29-5-2019

Diepte (cm)	Omschrijving	
0 - 60	Southern Bight Formatie, Opm.: actieve laag	
60 - 160	Southern Bight Formatie	