



Projectcode 2019D351	TAW 11,84m	Veldteam Hans Thomas
Project sigel WIE - OOI	Maximale diepte 300cm Carlos Requena
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE	Type booronderzoek Landschappelijk Carlo Jengember
Datum: 9 - 12 mei 2019	Boordiameter 7 cm	Controle Jana De Cuyper
	Boortype Edelman	

BP 01

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			
0.6			
0.8			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Geelbruine leem. Gleyig
1.0			
1.2			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
1.4			
1.6			
1.8			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
2.0			
2.2			
2.4			
2.6			
2.8			
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351
Project sigel WIE - OOI

TAW 11,56m
Maximale diepte 240cm
Type booronderzoek Landschappelijk
Boordiameter 7 cm
Boortype Edelman

Veldteam Hans Thomas
..... Carlos Requena
..... Carlo Jengember
Controle Jana De Cuyper

Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE
Datum: 9 - 12 mei 2019

BP 02

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			
0.6			
0.8			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Geelbruine leem. Gleyig
1.0			
1.2			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
1.4			
1.6			
1.8			
2.0			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
2.2			
2.4			
2.6			
2.8			
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351	TAW 11,95m	Veldteam Hans Thomas
Project sigel WIE - OOI	Maximale diepte 295cm Carlos Requena
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE	Type booronderzoek Landschappelijk Carlo Jengember
Datum: 9 - 12 mei 2019	Boordiameter 7 cm	Controle Jana De Cuyper
	Boortype Edelman	

BP 03

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			
0.6			
0.8			
1.0			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Geelbruine leem. Gleyig
1.2			
1.4			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
1.6			
1.8			
2.0			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
2.2			
2.4			
2.6			
2.8			
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351	TAW 12.01m	Veldteam Hans Thomas
Project sigel WIE - OOI	Maximale diepte 305cm Carlos Requena
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE	Type booronderzoek Landschappelijk Carlo Jengember
Datum: 9 - 12 mei 2019	Boordiameter 7 cm	Controle Jana De Cuyper
	Boortype Edelman	

BP 04

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
1.0			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Geelbruine leem. Gleyig
1.6		V	Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
2.0			Ahb-horizont: Afgedekte/begraven Ah-horizont Donkerbruine zware zandleem
2.4			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351	TAW 11,84m	Veldteam Hans Thomas
Project sigel WIE - OOI	Maximale diepte 225cm Carlos Requena
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE	Type booronderzoek Landschappelijk Carlo Jengember
Datum: 9 - 12 mei 2019	Boordiameter 7 cm	Controle Jana De Cuyper
	Boortype Edelman	

BP 05

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont. Grijzige leem met zandfracties.
0.4			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zandleem. Gleyig
0.6			
0.8			Ap3-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie
1.0			Cgr-horizont: Zware klei. oxidatie en reductie verschijnselen Komafzetting
1.2			
1.4			Ahb-horizont: Afgedekte/begraven Ah-horizont Donkerbruine zware zandleem
1.6			Cr-horizont: Groengrijs klei g zand. Volledig gereduceerd.
1.8			
2.0			
2.2			
2.4			
2.6			
2.8			
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351	TAW 11.81m	Veldteam Hans Thomas
Project sigel WIE - OOI	Maximale diepte 310cm Carlos Requena
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE	Type booronderzoek Landschappelijk Carlo Jengember
Datum: 9 - 12 mei 2019	Boordiameter 7 cm	Controle Jana De Cuyper
	Boortype Edelman	

BP 09

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			
0.6			
0.8			
1.0			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Geelbruine leem. Gleyig
1.2			
1.4			Ap3-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie
1.6			
1.8			
2.0			
2.2			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
2.4			
2.6			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
2.8			
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351	TAW 10.12m	Veldteam Hans Thomas
Project sigel WIE - OOI	Maximale diepte 310cm Carlos Requena
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE	Type booronderzoek Landschappelijk Carlo Jengember
Datum: 9 - 12 mei 2019	Boordiameter 7 cm	Controle Jana De Cuyper
	Boortype Edelman	

BP 10

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Geelbruine leem. Gleyig
0.6			Ap3-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie
0.8			
1.0			
1.2			
1.4			
1.6			
1.8			
2.0			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
2.2			
2.4			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
2.6			
2.8			
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351
Project sigel WIE - OOI
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE
Datum: 9 - 12 mei 2019

TAW 11.7m
Maximale diepte 305cm
Type booronderzoek Landschappelijk
Boordiameter 7 cm
Boortype Edelman

Veldteam Hans Thomas
..... Carlos Requena
..... Carlo Jengember
Controle Jana De Cuyper

BP 11

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Geelbruine leem. Gleyig
0.6			Ap3-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie
0.8			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
1.0			Ahb-horizont: Afgedekte/begraven Ah-horizont Donkerbruine zware zandleem
1.2			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
1.4			
1.6			
1.8			
2.0			
2.2			
2.4			
2.6			
2.8			
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351	TAW 11,05m	Veldteam Hans Thomas
Project sigel WIE - OOI	Maximale diepte 300cm Carlos Requena
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE	Type booronderzoek Landschappelijk Carlo Jengember
Datum: 9 - 12 mei 2019	Boordiameter 7 cm	Controle Jana De Cuyper
	Boortype Edelman	

BP 12

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont. Grijzige leem met zandfracties.
0.4			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zandleem. Gleyig
0.6			
0.8			Ap3-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie
1.0			
1.2			Cgr1-horizont: Bruingrijze zware klei. oxidatie en reductie verschijnselen Komafzetting
1.4			
1.6	Ahb-horizont: Afgedekte/begraven Ah-horizont Donkerbruine zware zandleem		
1.8			
2.0	Cgr3-horizont: Oranje/grijs lemige klei. oxidatie en reductie verschijnselen		
2.2			
2.4	Cr-horizont: Groengrijs kleiig zand. Volledig gereduceerd.		
2.6			
2.8			
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351	TAW 11.41m	Veldteam Hans Thomas
Project sigel WIE - OOI	Maximale diepte 305cm Carlos Requena
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE	Type booronderzoek Landschappelijk Carlo Jengember
Datum: 9 - 12 mei 2019	Boordiameter 7 cm	Controle Jana De Cuyper
	Boortype Edelman	

BP 13

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
1.0			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Geelbruine leem. Gleyig
1.6			Ap3-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie
2.0			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
2.4		Ahb-horizont: Afgedekte/begraven Ah-horizont Donkerbruine zware zandleem	
2.6		Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen	
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351
Project sigel WIE - OOI
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE
Datum: 9 - 12 mei 2019

TAW 11.67m
Maximale diepte 300cm
Type booronderzoek Landschappelijk
Boordiameter 7 cm
Boortype Edelman

Veldteam Hans Thomas
..... Carlos Requena
..... Carlo Jengember
Controle Jana De Cuyper

BP 14

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
1.0			Ap3-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie
1.6			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
2.2			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351
Project sigel WIE - OOI

TAW 11.83m
Maximale diepte 305cm
Type booronderzoek Landschappelijk
Boordiameter 7 cm
Boortype Edelman

Veldteam Hans Thomas
..... Carlos Requena
..... Carlo Jengember
Controle Jana De Cuyper

Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE
Datum: 9 - 12 mei 2019

BP 15

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			
0.6			
0.8			
1.0			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Geelbruine leem. Gleyig
1.2			Ap3-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie
1.4			
1.6			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
1.8			
2.0			
2.2			
2.4			
2.6			
2.8			
3.0			Ahb-horizont: Afgedekte/begraven Ah-horizont Donkerbruine zware zandleem
3.2			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351	TAW 9.96m	Veldteam Hans Thomas
Project sigel WIE - OOI	Maximale diepte 310cm Carlos Requena
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE	Type booronderzoek Landschappelijk Carlo Jengember
Datum: 9 - 12 mei 2019	Boordiameter 7 cm	Controle Jana De Cuyper
	Boortype Edelman	

BP 16

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			
0.6			
0.8			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Geelbruine leem. Gleyig
1.0			
1.2			Ap3-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie
1.4			
1.6			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
1.8			
2.0			
2.2			
2.4			
2.6			
2.8			Ahb-horizont: Afgedekte/begraven Ah-horizont Donkerbruine zware zandleem
3.0			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351	TAW 11.83m	Veldteam Hans Thomas
Project sigel WIE - OOI	Maximale diepte 300cm Carlos Requena
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE	Type booronderzoek Landschappelijk Carlo Jengember
Datum: 9 - 12 mei 2019	Boordiameter 7 cm	Controle Jana De Cuyper
	Boortype Edelman	

BP 18

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
1.0			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie
1.4			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
2.6			Ahb-horizont: Afgedekte/begraven Ah-horizont Donkerbruine zware zandleem
3.0			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351
Project sigel WIE - OOI

TAW 10.27m
Maximale diepte 300cm
Type booronderzoek Landschappelijk
Boordiameter 7 cm
Boortype Edelman

Veldteam Hans Thomas
..... Carlos Requena
..... Carlo Jengember
Controle Jana De Cuyper

Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE
Datum: 9 - 12 mei 2019

BP 19

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.8			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie
1.6			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
2.8			Ahb-horizont: Afgedekte/begraven Ah-horizont Donkerbruine zware zandleem
3.0			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351	TAW 9.87m	Veldteam Hans Thomas
Project sigel WIE - OOI	Maximale diepte 340cm Carlos Requena
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE	Type booronderzoek Landschappelijk Carlo Jengember
Datum: 9 - 12 mei 2019	Boordiameter 7 cm	Controle Jana De Cuyper
	Boortype Edelman	

BP 20

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			
0.6			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zandleem. Gleyig
0.8			
1.0			
1.2			
1.4			Ap3-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie
1.6			
1.8			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
2.0			
2.2			
2.4			
2.6			
2.8			
3.0			
3.2			Ahb-horizont: Afgedekte/begraven Ah-horizont Donkerbruine zware zandleem
3.4			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
3.6			
3.8			



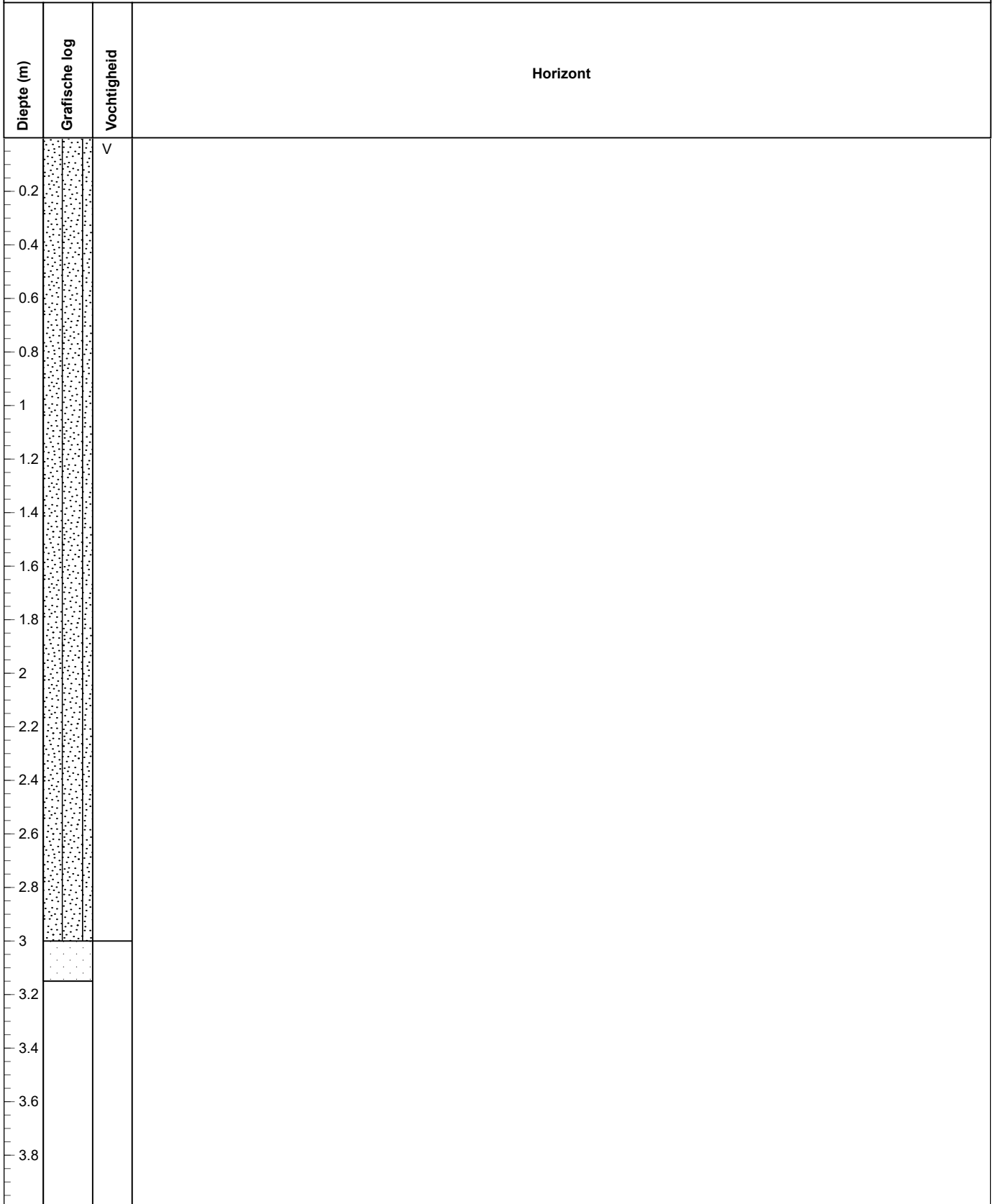
Projectcode 2019D351
Project sigel WIE - OOI

TAW
Maximale diepte
Type booronderzoek Landschappelijk
Boordiameter 7 cm
Boortype Edelman

Veldteam Hans Thomas
..... Carlos Requena
..... Carlo Jengember
Controle Jana De Cuyper

Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE
Datum: 9 - 12 mei 2019

BP





Projectcode 2019D351
Project sigel WIE - OOI
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE
Datum: 9 - 12 mei 2019

TAW 12.04m
Maximale diepte 300cm
Type booronderzoek Landschappelijk
Boordiameter 7 cm
Boortype Edelman

Veldteam Hans Thomas
..... Carlos Requena
..... Carlo Jengember
Controle Jana De Cuyper

BP 22

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			
0.6			
0.8			
1.0			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie
1.2			
1.4			
1.6			
1.8			
2.0			
2.2			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
2.4			
2.6			
2.8			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351
Project sigel WIE - OOI
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE
Datum: 9 - 12 mei 2019

TAW 11.89m
Maximale diepte 300cm
Type booronderzoek Landschappelijk
Boordiameter 7 cm
Boortype Edelman

Veldteam Hans Thomas
..... Carlos Requena
..... Carlo Jengember
Controle Jana De Cuyper

BP 23

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie
0.6			
0.8			
1.0			
1.2			
1.4			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
1.6			
1.8			
2.0			Ahb-horizont: Afgedekte/begraven Ah-horizont Donkerbruine zware zandleem
2.2			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
2.4			
2.6			
2.8			
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351	TAW 11,97m	Veldteam Hans Thomas
Project sigel WIE - OOI	Maximale diepte 240cm Carlos Requena
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE	Type booronderzoek Landschappelijk Carlo Jengember
Datum: 9 - 12 mei 2019	Boordiameter 7 cm	Controle Jana De Cuyper
	Boortype Edelman	

BP 24

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont. Grijzige leem met zandfracties.
0.4			
0.6			
0.8			
1.0			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zandleem. Gleyig
1.2	Ap3-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie		
1.4	Cgr-horizont: Zware klei. oxidatie en reductie verschijnselen Komafzetting		
1.6			
1.8			Ahb-horizont: Afgedekte/begraven Ah-horizont Donkerbruine zware zandleem
2.0			Cr-horizont: Groengrijs klei \diamond g zand. Volledig gereduceerd.
2.2			
2.4			
2.6			
2.8			
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351
Project sigel WIE - OOI

TAW 11.89m
Maximale diepte 300cm
Type booronderzoek Landschappelijk
Boordiameter 7 cm
Boortype Edelman

Veldteam Hans Thomas
..... Carlos Requena
..... Carlo Jengember
Controle Jana De Cuyper

Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE
Datum: 9 - 12 mei 2019

BP 25

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie
0.6			
0.8			
1			
1.2			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
1.4			
1.6			
1.8			Ahb-horizont: Afgedekte/begraven Ah-horizont Donkerbruine zware zandleem
2			
2.2			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
2.4			
2.6			
2.8			
3			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



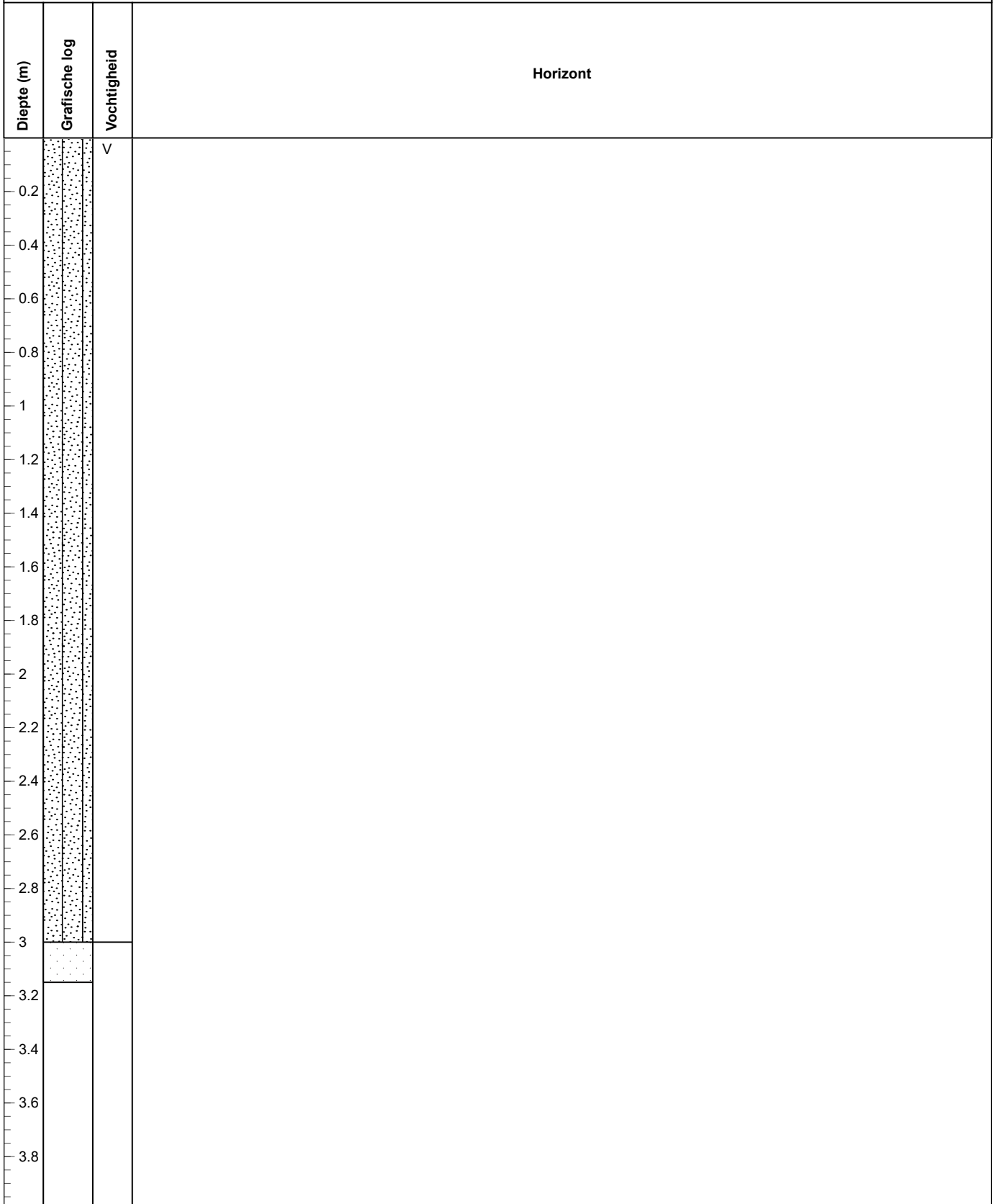
Projectcode 2019D351
Project sigel WIE - OOI

TAW
Maximale diepte
Type booronderzoek Landschappelijk
Boordiameter 7 cm
Boortype Edelman

Veldteam Hans Thomas
..... Carlos Requena
..... Carlo Jengember
Controle Jana De Cuyper

Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE
Datum: 9 - 12 mei 2019

BP





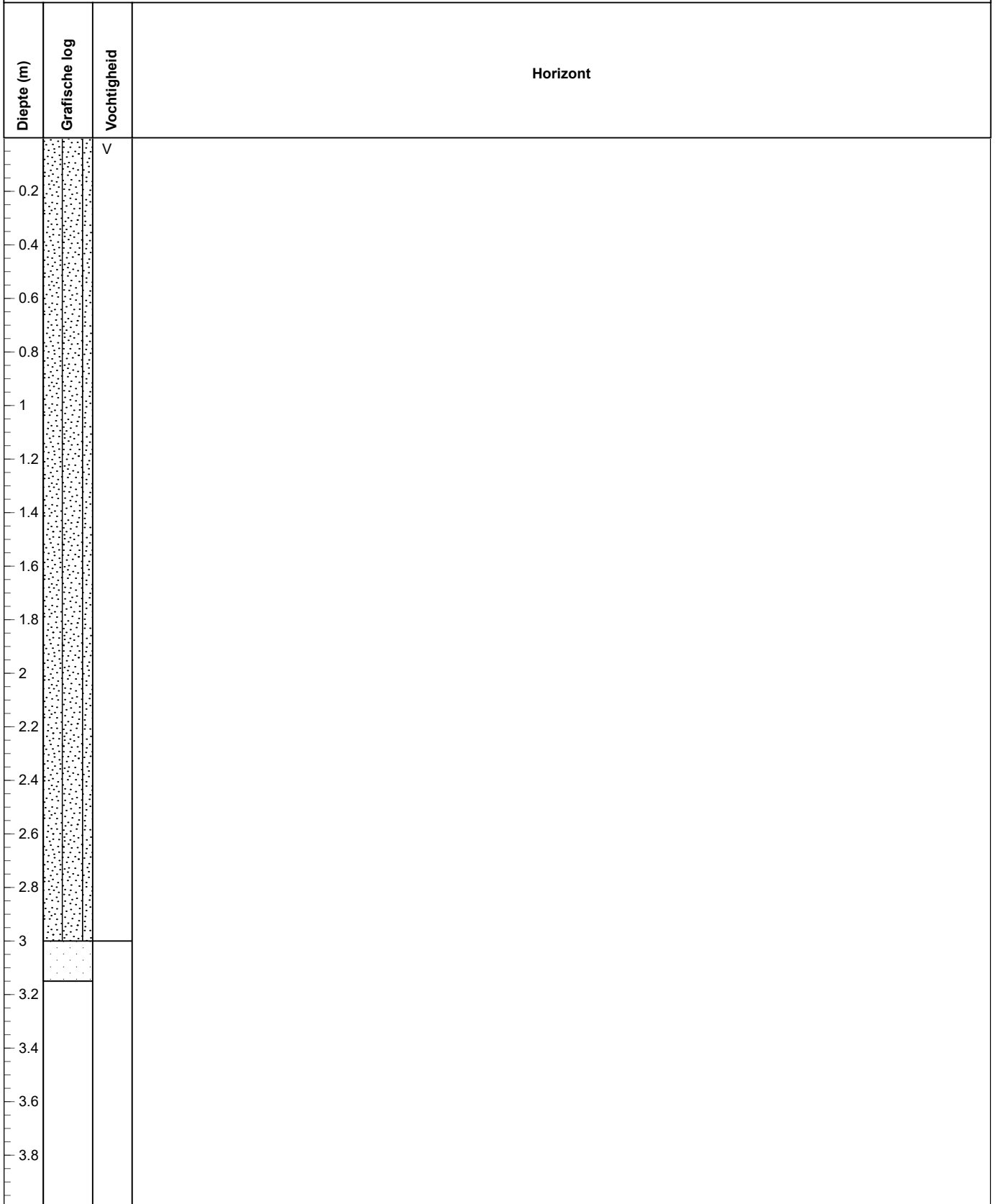
Projectcode 2019D351
Project sigel WIE - OOI

TAW
Maximale diepte
Type booronderzoek Landschappelijk
Boordiameter 7 cm
Boortype Edelman

Veldteam Hans Thomas
..... Carlos Requena
..... Carlo Jengember
Controle Jana De Cuyper

Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE
Datum: 9 - 12 mei 2019

BP





Projectcode 2019D351	TAW 11.94m	Veldteam Hans Thomas
Project sigel WIE - OOI	Maximale diepte 300cm Carlos Requena
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE	Type booronderzoek Landschappelijk Carlo Jengember
Datum: 9 - 12 mei 2019	Boordiameter 7 cm	Controle Jana De Cuyper
	Boortype Edelman	

BP 28

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
1.0			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie
1.8			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
2.2			Ahb-horizont: Afgedekte/begraven Ah-horizont Donkerbruine zware zandleem
2.6			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351	TAW 11,77m	Veldteam Hans Thomas
Project sigel WIE - OOI	Maximale diepte 305cm Carlos Requena
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE	Type booronderzoek Landschappelijk Carlo Jengember
Datum: 9 - 12 mei 2019	Boordiameter 7 cm	Controle Jana De Cuyper
	Boortype Edelman	

BP 29

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2	[Dotted pattern]	V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont. Grijzige leem met zandfracties.
1.0			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zandleem. Gleyig
1.6			Ap3-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie
2.0	[Dotted pattern]		Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatie en reductie verschijnselen Komafzetting
2.2	[Dotted pattern with downward arrows]		Ahb1-horizont: Afgedekte/begraven Ah-horizont Donkerbruine zware zandleem
2.4	[Dotted pattern with downward arrows]		Cgr2-horizont: Geel/grijs zware leem. oxidatie en reductie verschijnselen
2.6	[Dotted pattern with downward arrows]		Ahb2-horizont: Afgedekte/begraven Ah-horizont Donkergrijze lemige klei
2.8	[Dotted pattern]		Cgr3-horizont: Oranje/grijs lemige klei. oxidatie en reductie verschijnselen
3.0	[Dotted pattern]		Cr-horizont: Groengrijs kleiig zand. Volledig gereduceerd.
3.2	[Dotted pattern]		
3.4	[Dotted pattern]		
3.6	[Dotted pattern]		
3.8	[Dotted pattern]		



Projectcode 2019D351
Project sigel WIE - OOI
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE
Datum: 9 - 12 mei 2019

TAW 11.87m
Maximale diepte 300cm
Type booronderzoek Landschappelijk
Boordiameter 7 cm
Boortype Edelman

Veldteam Hans Thomas
..... Carlos Requena
..... Carlo Jengember
Controle Jana De Cuyper

BP 30

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.6			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie
1.2		V	Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
2.2			Ahb-horizont: Afgedekte/begraven Ah-horizont Donkerbruine zware zandleem
2.6			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351
Project sigel WIE - OOI

TAW 12.01m
Maximale diepte 300cm
Type booronderzoek Landschappelijk
Boordiameter 7 cm
Boortype Edelman

Veldteam Hans Thomas
..... Carlos Requena
..... Carlo Jengember
Controle Jana De Cuyper

Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE
Datum: 9 - 12 mei 2019

BP 31

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zandleem. Gleyig
0.6			Ap3-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie
0.8			
1.0			
1.2			
1.4			
1.6			
1.8			
2.0			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
2.2			
2.4			
2.6			Ahb-horizont: Afgedekte/begraven Ah-horizont Donkerbruine zware zandleem
2.8			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351	TAW 12.04m	Veldteam Hans Thomas
Project sigel WIE - OOI	Maximale diepte 300cm Carlos Requena
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE	Type booronderzoek Landschappelijk Carlo Jengember
Datum: 9 - 12 mei 2019	Boordiameter 7 cm	Controle Jana De Cuyper
	Boortype Edelman	

BP 32

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zandleem. Gleyig
0.6			Ap3-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie
0.8			
1.0			
1.2			
1.4			
1.6			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
1.8			
2.0			
2.2			
2.4			Ahb-horizont: Afgedekte/begraven Ah-horizont Donkerbruine zware zandleem
2.6			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
2.8			
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351
Project sigel WIE - OOI

TAW 11.91m
Maximale diepte 300cm
Type booronderzoek Landschappelijk
Boordiameter 7 cm
Boortype Edelman

Veldteam Hans Thomas
..... Carlos Requena
..... Carlo Jengember
Controle Jana De Cuyper

Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE
Datum: 9 - 12 mei 2019

BP 33

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			
0.6			
0.8			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zandleem. Gleyig
1.0			
1.2			
1.4			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
1.6			
1.8			
2.0			
2.2			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
2.4			
2.6			
2.8			
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351
Project sigel WIE - OOI

TAW 11.49m
Maximale diepte 300cm
Type booronderzoek Landschappelijk
Boordiameter 7 cm
Boortype Edelman

Veldteam Hans Thomas
..... Carlos Requena
..... Carlo Jengember
Controle Jana De Cuyper

Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE
Datum: 9 - 12 mei 2019

BP 34

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			
0.6			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zandleem. Gleyig
0.8			
1.0			
1.2			
1.4			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
1.6			
1.8			
2.0			
2.2			
2.4			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
2.6			
2.8			
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351
Project sigel WIE - OOI

TAW 11.85m
Maximale diepte 300cm
Type booronderzoek Landschappelijk
Boordiameter 7 cm
Boortype Edelman

Veldteam Hans Thomas
..... Carlos Requena
..... Carlo Jengember
Controle Jana De Cuyper

Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE
Datum: 9 - 12 mei 2019

BP 35

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			
0.6			
0.8			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zandleem. Gleyig
1.0			
1.2			
1.4			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
1.6			
1.8			
2.0			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
2.2			
2.4			
2.6			
2.8			
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



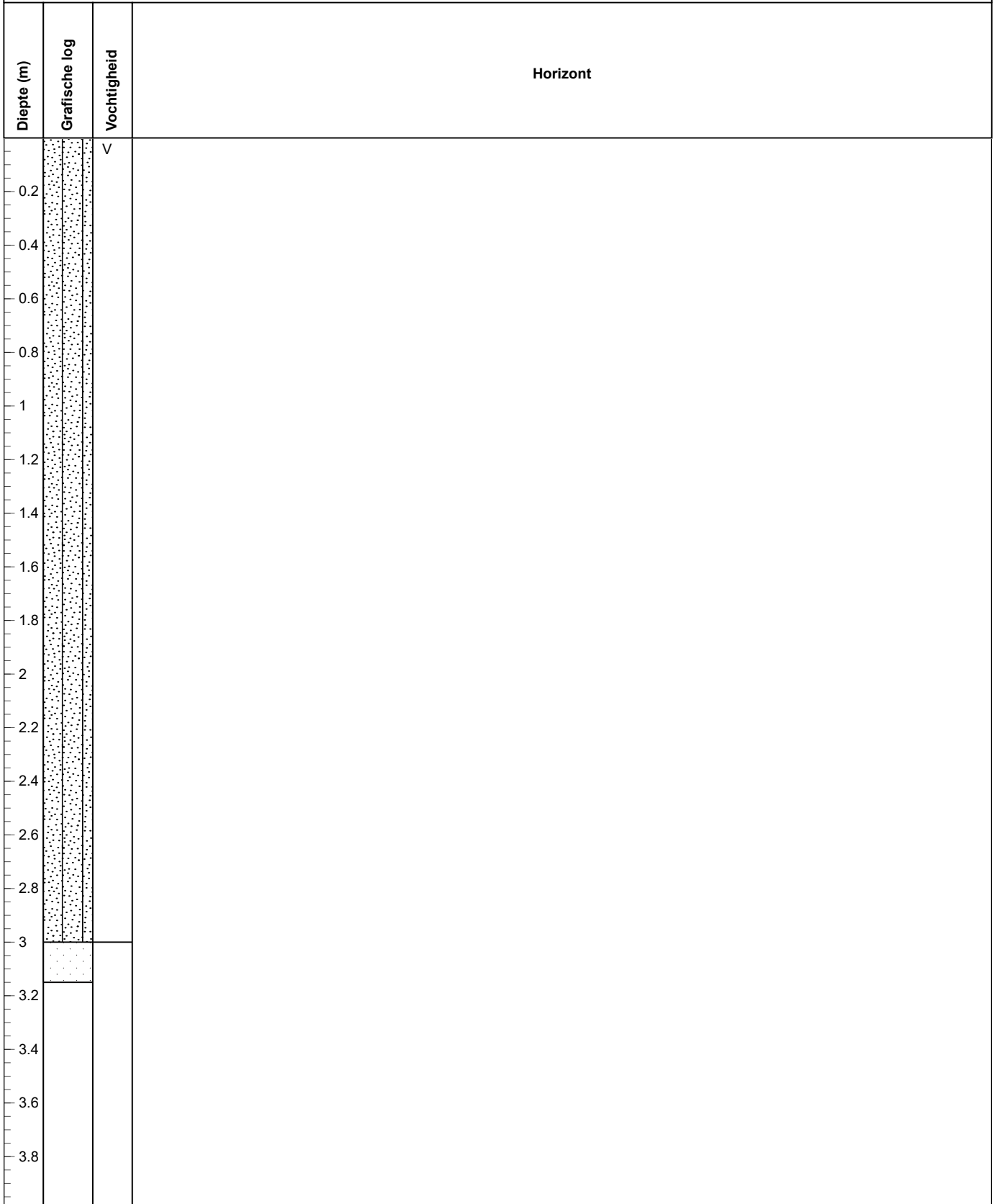
Projectcode 2019D351
Project sigel WIE - OOI

TAW
Maximale diepte
Type booronderzoek Landschappelijk
Boordiameter 7 cm
Boortype Edelman

Veldteam Hans Thomas
..... Carlos Requena
..... Carlo Jengember
Controle Jana De Cuyper

Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE
Datum: 9 - 12 mei 2019

BP





Projectcode 2019D351	TAW 11,33m	Veldteam Hans Thomas
Project sigel WIE - OOI	Maximale diepte 300cm Carlos Requena
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE	Type booronderzoek Landschappelijk Carlo Jengember
Datum: 9 - 12 mei 2019	Boordiameter 7 cm	Controle Jana De Cuyper
	Boortype Edelman	

BP 37

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont. Grijzige leem met zandfracties.
0.4			
0.6			
0.8			
1.0			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zandleem. Gleyig
1.2			Ap3-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie
1.4			Ap4-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont donkergrijze gereduceerde lemige klei.
1.6			Ap5-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Gleyig
1.8			
2.0			
2.2			
2.4			C-horizont: Zware klei. oxidatie en reductie verschijnselen Komafzetting
2.6			
2.8			H-horizont: Donkere veenlaag
3.0			Cr-horizont: Groengrijs kleiig zand. Volledig gereduceerd.
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351	TAW 11,38m	Veldteam Hans Thomas
Project sigel WIE - OOI	Maximale diepte 200cm Carlos Requena
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE	Type booronderzoek Landschappelijk Carlo Jengember
Datum: 9 - 12 mei 2019	Boordiameter 7 cm	Controle Jana De Cuyper
	Boortype Edelman	

BP 38

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont. Grijzige leem met zandfracties.
0.4			
0.6			
0.8			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zandleem. Gleyig
1.0			
1.2			Ap3-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie
1.4			Ap4-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont donkergrijze gereduceerde lemige klei.
1.6			Ap5-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Gleyig
1.8			C-horizont: Zware klei. oxidatie en reductie verschijnselen Komafzetting
2.0			H-horizont: Donkere veenlaag
2.2	Cr-horizont: Groengrijs kleiig zand. Volledig gereduceerd.		
2.4			
2.6			
2.8			
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351	TAW 11,42m	Veldteam Hans Thomas
Project sigel WIE - OOI	Maximale diepte 235cm Carlos Requena
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE	Type booronderzoek Landschappelijk Carlo Jengember
Datum: 9 - 12 mei 2019	Boordiameter 7 cm	Controle Jana De Cuyper
	Boortype Edelman	

BP 39

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont. Grijzige leem met zandfracties.
0.4			
0.6			
0.8			
1.0			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zandleem. Gleyig
1.2			Ap3-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie
1.4			Ap4-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont donkergrijze gereduceerde lemige klei.
1.6	Cgr-horizont: Zware klei. oxidatie en reductie verschijnselen Komafzetting		
1.8	Ahb-horizont: Afgedekte/begraven Ah-horizont Donkerbruine zware zandleem		
2.0	Cr-horizont: Groengrijs klei g zand. Volledig gereduceerd.		
2.2			
2.4			
2.6			
2.8			
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351
Project sigel WIE - OOI

TAW 11,66m
Maximale diepte 240cm
Type booronderzoek Landschappelijk
Boordiameter 7 cm
Boortype Edelman

Veldteam Hans Thomas
..... Carlos Requena
..... Carlo Jengember
Controle Jana De Cuyper

Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE
Datum: 9 - 12 mei 2019

BP 40

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			
0.6			
0.8			
1.0			
1.2			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Geelbruine leem. Gleyig
1.4			C1-horizont: Lichtbruine zware klei - komafzettingen
1.6			
1.8			C2-horizont: Zware bruine zandleem. Gley en reductieverschijnselen
2.0			C3-horizont: Zware geelbruine zandleem. Gley en reductieverschijnselen
2.2			
2.4			
2.6			
2.8			
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351
Project sigel WIE - OOI

TAW 11.54m
Maximale diepte 300cm
Type booronderzoek Landschappelijk
Boordiameter 7 cm
Boortype Edelman

Veldteam Hans Thomas
..... Carlos Requena
..... Carlo Jengember
Controle Jana De Cuyper

Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE
Datum: 9 - 12 mei 2019

BP 41

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			
0.6			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie
0.8			
1.0			
1.2			
1.4			
1.6			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
1.8			
2.0			
2.2			
2.4			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
2.6			
2.8			
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351	TAW 11,35m	Veldteam Hans Thomas
Project sigel WIE - OOI	Maximale diepte 240cm Carlos Requena
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE	Type booronderzoek Landschappelijk Carlo Jengember
Datum: 9 - 12 mei 2019	Boordiameter 7 cm	Controle Jana De Cuyper
	Boortype Edelman	

BP 42

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont. Bruine zandleem.
1.0			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Donkerbruine zware leem. Gleyig
1.2			Ap3-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig.
1.4			Ap4-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Donkerbruine zware leem. Gleyig
1.6			Ap5-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Lichtbruine klei. Gelyig.
1.8			Cg-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
2.0			Ahb-horizont: Afgedekte/begraven Ah-horizont Donkerbruine zware zandleem
2.2			Ab-horizont: Zwak humeuze afgedekte/begraven A-horizont Donkergrijs kleiig zand.
2.4			Cgr-horizont: Geel - donkergrijs zandige klei. Reductie en gley verschijnselen
2.6			
2.8			
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351	TAW 11.55m	Veldteam Hans Thomas
Project sigel WIE - OOI	Maximale diepte 300cm Carlos Requena
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE	Type booronderzoek Landschappelijk Carlo Jengember
Datum: 9 - 12 mei 2019	Boordiameter 7 cm	Controle Jana De Cuyper
	Boortype Edelman	

BP 43

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			
0.6			
0.8			
1.0			
1.2			
1.4			Ap3-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie
1.6			
1.8			
2.0			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
2.2			
2.4			
2.6			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
2.8			
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351
Project sigel WIE - OOI

TAW 11,46m
Maximale diepte 300cm
Type booronderzoek Landschappelijk
Boordiameter 7 cm
Boortype Edelman

Veldteam Hans Thomas
..... Carlos Requena
..... Carlo Jengember
Controle Jana De Cuyper

Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE
Datum: 9 - 12 mei 2019

BP 44

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Geelbruine leem. Gleyig
0.6			
0.8			
1.0			
1.2	Cg-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting		Ahb-horizont: Afgedekte/begraven Ah-horizont Donkerbruine zware zandleem
1.4			
1.6			
1.8	Cgr-horizont: Geel - donkergrijs zandige klei. Reductie en gley verschijnselen		
2.0			
2.2			
2.4			
2.6			
2.8			
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351	TAW 11.38m	Veldteam Hans Thomas
Project sigel WIE - OOI	Maximale diepte 300cm Carlos Requena
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE	Type booronderzoek Landschappelijk Carlo Jengember
Datum: 9 - 12 mei 2019	Boordiameter 7 cm	Controle Jana De Cuyper
	Boortype Edelman	

BP 45

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			
0.6			
0.8			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zandleem. Gleyig
1.0			
1.2			Ap3-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie
1.4			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
1.6			
1.8			
2.0			
2.2			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
2.4			
2.6			
2.8			
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351
Project sigel WIE - OOI

TAW 11,55m
Maximale diepte 240cm
Type booronderzoek Landschappelijk
Boordiameter 7 cm
Boortype Edelman

Veldteam Hans Thomas
..... Carlos Requena
..... Carlo Jengember
Controle Jana De Cuyper

Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE
Datum: 9 - 12 mei 2019

BP 46

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			
0.6			
0.8			
1.0			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Geelbruine leem. Gleyig
1.2			
1.4			
1.6			
1.8			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
2.0			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
2.2			
2.4			
2.6			
2.8			
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351
Project sigel WIE - OO1

TAW 11.21m
Maximale diepte 300cm
Type booronderzoek Landschappelijk
Boordiameter 7 cm
Boortype Edelman

Veldteam Hans Thomas
..... Carlos Requena
..... Carlo Jengember
Controle Jana De Cuyper

Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE
Datum: 9 - 12 mei 2019

BP 47

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			
0.6			
0.8			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zandleem. Gleyig
1.0			
1.2		Ap3-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie	
1.4			
1.6		Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting	
1.8			
2.0			
2.2		Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen	
2.4			
2.6			
2.8			
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351	TAW 11,16m	Veldteam Hans Thomas
Project sigel WIE - OOI	Maximale diepte 250cm Carlos Requena
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE	Type booronderzoek Landschappelijk Carlo Jengember
Datum: 9 - 12 mei 2019	Boordiameter 7 cm	Controle Jana De Cuyper
	Boortype Edelman	

BP 48

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			
0.6			
0.8			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Geelbruine leem. Gleyig
1.0			
1.2			
1.4			
1.6			
1.8			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
2.0			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
2.2			
2.4			
2.6			
2.8			
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351
Project sigel WIE - OOI

TAW 11.25m
Maximale diepte 300cm
Type booronderzoek Landschappelijk
Boordiameter 7 cm
Boortype Edelman

Veldteam Hans Thomas
..... Carlos Requena
..... Carlo Jengember
Controle Jana De Cuyper

Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE
Datum: 9 - 12 mei 2019

BP 49

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			
0.6			
0.8			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zandleem. Gleyig
1.0			
1.2			
1.4			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
1.6			
1.8			
2.0			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
2.2			
2.4			
2.6			
2.8			
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351
Project sigel WIE - OOI
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE
Datum: 9 - 12 mei 2019

TAW 11,50m
Maximale diepte 300cm
Type booronderzoek Landschappelijk
Boordiameter 7 cm
Boortype Edelman

Veldteam Hans Thomas
..... Carlos Requena
..... Carlo Jengember
Controle Jana De Cuyper

BP 50

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			
0.6			
0.8			
1.0			
1.2			
1.4			
1.6			
1.8			Ap2-horizont: Geelbruin zand.
2.0			
2.2			Ap3-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Geelbruine zandleem. Gleyig
2.4			
2.6			Cgr1-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
2.8			
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351
Project sigel WIE - OOI
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE
Datum: 9 - 12 mei 2019

TAW 10.69m
Maximale diepte 300cm
Type booronderzoek Landschappelijk
Boordiameter 7 cm
Boortype Edelman

Veldteam Hans Thomas
..... Carlos Requena
..... Carlo Jengember
Controle Jana De Cuyper

BP 51

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			
0.6			
0.8			
1.0			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zandleem. Gleyig
1.2			
1.4			
1.6			
1.8		Ap3-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie	
2.0			
2.2			
2.4			
2.6		Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting	
2.8		Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen	
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351	TAW 11.46m	Veldteam Hans Thomas
Project sigel WIE - OOI	Maximale diepte 300cm Carlos Requena
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE	Type booronderzoek Landschappelijk Carlo Jengember
Datum: 9 - 12 mei 2019	Boordiameter 7 cm	Controle Jana De Cuyper
	Boortype Edelman	

BP 52

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			
0.6			
0.8			
1.0			
1.2			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zandleem. Gleyig
1.4			
1.6			Ap3-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie
1.8			
2.0			
2.2			
2.4			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
2.6			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
2.8			
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			



Projectcode 2019D351	TAW 11.87m	Veldteam Hans Thomas
Project sigel WIE - OOI	Maximale diepte 300cm Carlos Requena
Adres Ooigemstraat - WIELSBEKE	Type booronderzoek Landschappelijk Carlo Jengember
Datum: 9 - 12 mei 2019	Boordiameter 7 cm	Controle Jana De Cuyper
	Boortype Edelman	

BP 53

Diepte (m)	Grafische log	Vochtigheid	Horizont
0.2		V	Ap1-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Bruine leem. Gleyig
0.4			
0.6			Ap2-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zandleem. Gleyig
0.8			
1.0			Ap3-horizont: Antropogeen geroerde A-horizont Gelige zware leem. Zowel gley als reductie
1.2			
1.4			
1.6			Cgr1-horizont: Zware klei. oxidatieverschijnselen Komafzetting
1.8			Ahb-horizont: Afgedekte/begraven Ah-horizont Donkerbruine zware zandleem
2.0			
2.2			Cgr2-horizont: Donkergrijze lemige klei, met oxidatie- en reductieverschijnselen
2.4			
2.6			
2.8			
3.0			
3.2			
3.4			
3.6			
3.8			