

BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

028W/853 (VII, d) - KAARTBLAD : ANTWERPEN

p.1/2

ADMINISTRATIEVE & TECHNISCHE GEGEVENS

 Kaart nr.: 028W
 PLAAT: ANTWERPEN
 Nr.: 853 (VII, d)
 Type Boring: geotechnische boring B6
 Topografische kaart: 1/7
 Uitgevoerd te: Hoboken
 Post nr.: 2660
 Adres boorplaats: Zeeschelde, R.O.

Opdrachtgever: AGEO GEO-05/54
 Boorfirma: AGEO
 Boordatum: 08/02/2006
 Topografie: AGEO
 Stalen door: boormeester
 Boormethode: droog
 Lengte & doormeters:

Grondwaterstanden:
 1ste maal: 3,35 (peil +4,97) op 07/02/2006
 Bij rust:
 Tijdens pompen:
 Debiet:
 Waterzaak nr.:
 Totale diepte: 21.00
 Stalen bewaard: neen
 Maaiveld / ref. peil: 8.32
 X: 147829
 Y: 209123
 NIS code: 11019

BOORBESCHRIJVING

NR	Top * Basis *	AARD DER GRONDLAGEN
G1	00.00 - 00.50	bruingrijs kleiig zand met stenen, kalkhoudend
G2-G3	00.50 - 01.50	grijze zandige klei, kalkhoudend
G4	01.50 - 02.00	grijze klei met baksteengruis
G5-G8	02.00 - 04.00	grijze klei
G9	04.00 - 04.50	grijze wat zandhoudende klei met enkele steentjes, kalkhoudend
G10-G16	04.50 - 08.00	grijze wat zandhoudende klei, kalkhoudend
G17-G20	08.00 - 10.00	grijze zandhoudende leem, kalkhoudend
G21-G23	10.00 - 11.50	grijs sterk kleihoudend fijn zand, kalkhoudend
G24	11.50 - 12.00	grijze zandige leem, kalkhoudend
G25	12.00 - 12,50	grijze zandige leem, wat veenhoudend
G26	12.50 - 13.00	grijze zandige leem, kalkhoudend
G27-G28	13.00 - 14.00	grijs sterk leemhoudend fijn zand, kalkhoudend
G29-G31	14.00 - 15.50	grijze zandige leem, kalkhoudend
G32-G33	15.50 - 16.50	grijs sterk leemhoudend fijn zand, kalkhoudend
G34-G37	16.50 - 18.50	grijs fijn zand, kalkhoudend
G38	18.50 - 19.00	grijs middelmatig zand, kalkhoudend
G39-G42	19.00 - 21.00	grijze vaste klei

BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

028W/853 (VII, d) - KAARTBLAD : ANTWERPEN

p.2/2

STRATIGRAFISCHE INTERPRETATIE

Top * Basis * STRATIGRAFISCHE EENHEDEN

00.00 - 04.50 Aangevuld, geroerd (?)
04.50 - 19.20 Quartair (volgens diepsondering)
19.20 - 21.00 Formatie van Boom

AUTEUR: Geert De Geyter, BGD; **Datum:** 20/03/2006
