

BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

88W/2126 (III, b) KAARTBLAD: BRUSSEL

p. 1/2

ADMINISTRATIEVE & TECHNISCHE GEGEVENS

Kaart-Nr: 88 W
PLAAT: BRUSSEL
Nr: 2126 (III, b)
Type Boring: Milieuboring B15 + afwerking met 2 peilbuizen
Topografische kaart: 31/3
Uitgevoerd te: VILVOORDE
Postnr: 1800
Adres boorplaats: Harenesteenweg, parking bedrijf 'Brussels Oil Storage' (perceel Vilvoorde, 4e Afd., sectie H, 291z)
Opdrachtgever: VITO (voor OVAM)
Boorfirma: GEOLAB bvba, EKE
Boordatum: 26/05/1999
Topografie: volgens kaart op schaal 1/10.000
Stalen door: boormeester
Boringmethode: droog; avegaarboor;
Lengte & doormeters: peilbuizen diameter 2"; lengte filters 2 m (zie ook opmerkingen)
Grondwaterstanden:
1ste maal:
Bij rust : 1.80 m
Tijdens pompen:
Debiet :
Waterzaaknr:
Totale diepte: 14.50 m
Stalen bewaard: van 8 tot 14.5 m bij VITO
Maaiveld/ref. peil: + + 24.00 m
X: 153306
Y: 177979
NIS-code: 23088

BOORBESCHRIJVING

Nr * Diepte Basis * AARD DER GRONDLAGEN

0.0 - 8.0 geen monsters
8.0 - 8.5 bruin, gemiddeld zand
8.5 - 9.0 bruin, gemiddeld zand
9.0 - 9.5 zwarte, zandige klei, steenbrokken, afgeronde sileskeitjes
9.5 - 10.5 steenbrokken, grijs gemiddeld zand
10.5 - 11.0 steenbrokken, grijs gemiddeld zand
11.0 - 11.5 steenbrokken (silex, zandsteen), grijsbruin gemiddeld zand
11.5 - 11.9 bruin, siltrijk gemiddeld zand, steenbrokken
11.9 - 12.5 groengrijs, kleiig zeer fijn zand G
12.5 - 13.0 groengrijs, fijn tot zeer fijn silteus zand, glimmers G
13.0 - 13.5 groengrijs; zeer fijn silteus zand, Numm. pl., glimmers G
13.5 - 14.0 groengrijs, zeer fijn silteus zand, rijk aan Numm. pl. G
14.0 - 14.5 id G

STRATIGRAFISCHE INTERPRETATIE

Top * basis * STRATIGRAFISCHE EENHEDEN

0.0 - 12.0 Quartair: alluvium
12.0 - 14.5 (geboord) Formatie van Tielt - Zand van Egem (Yd)

AUTEUR J. PATYN (VITO) 7 juni 1999

BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

88W/2126 (III, b) KAARTBLAD: BRUSSEL

p. 2/2

OPMERKINGEN

2 filters ingebouwd

HDPE, diameter 2"; lengte: 2 m;
grindomstorting over 3 m

Filter 1: van 4.0 tot 6.0 m

Filter 2: van 10.0 tot 12.0 m

Kleistoppen:

van 0.0 tot 3.0 m

van 6.5 tot 9.5 m