

**Werfadres: Crocodilewedstraat 3,
Veurne**

x-coördinaat (Lambert):

y-coördinaat (Lambert):

z-coördinaat (T.A.W.):

Nummer boring: B5

Type boring: Spoelboring +
edelmanboor
(0-2m-maaiveld)

Datum boring: 12/11/2020

Opdrachtnemer: G. SMEYERS

Boormeester:

Verslaggenemer: Dieter Vandevelde

Project-nummer: L 2020 I 0021 X

m onder het maaiveld	Petrografie, gelaagdheid, structuur	Kleur + Munsell kleurcode	Genese	Stratigrafie	Opmerkingen
0,0 – 0,75	Klei	Olijfbruin (5Y 4/4)		Q	Schelpgruis (gastropoden), humeus, handboring
0,75 – 1,0	Zandige Klei	Olijfbruin (5Y 4/4)		Q	Gley (zwak geel oranje (10YR 8/6), schelpgruis, handboring
1,0 – 1,9	Fijn zand	Olijfbruin (5Y 4/4)		Q	Gley (zwak geel oranje, 10YR 8/6), schelpgruis, vochtig, handboring
1,9 – 2,0	Fijn zand	Grijsblauw (5PB 5/2)		Q	Schelpgruis, nat, handboring
2,0 – 4,5	Fijn zand	Olijfgrijs (5Y 4/1)		Q	Glaucaniet, turf, glimmers, spoelboring
4,5 – 5,0	Fijn tot middelmatig zand	Olijfgrijs (5Y 4/1)		Q	Glaconiet, turf, glimmers, kleilensjes (zwak oranje 10YR 8/2)
5,0 – 5,5	Fijn tot middelmatig zand, meer kleilensjes	Olijfgrijs (5Y 4/1)		Q	Veel glaucaniet, kleilensjes (zwak oranje 10YR 8/2)
5,5 – 6,0	Fijn tot middelmatig zand	Olijfgrijs (5Y 4/1)		Q	Zwartbruine organische lenzen, kleilensjes
6,0 – 7,5	Middelmatig zand, minder klei	Olijfgrijs (5Y 4/1)		Q	Glaucaniet, schelpgruis
7,5 – 8,0	Middelmatig zand, terug meer kleilenzen	Olijfgrijs (5Y 4/1)		Q	bleekgroene kleilensjes (10G 8/2)
8,0 – 8,5	Duidelijke kleilenzen	Olijfgrijs (5Y 4/1)			Schelpgruis

