



Wiertsema & Partners

RAADGEVEND INGENIEURS

Verkennend bodemonderzoek

nieuwbouw aan de Enkhuizerlaan 1 te Rijs

VN-89276-1 | 11 september 2025



Grondonderzoek



Geotechnisch
Laboratorium



Geomonitoring



GeoICT



Advies

Wilt u meer informatie over één van onze diensten, kijk dan op [wiertsema.nl](https://www.wiertsema.nl)



Onderwerp: Verkennd bodemonderzoek nieuwbouw aan de Enkhuizerlaan 1 te Rijs
Projectnummer: VN-89276-1
Opdrachtgever: 5.1.2e
Contactpersoon: 5.1.2e
Nr. opdrachtgever: -

Versie	Datum	Omschrijving wijziging
1	11 september 2025	Definitief

Opgesteld door:	5.1.2e
Handtekening:	5.1.2e
Documentnummer:	R104454
Status:	Definitief
Vrijgegeven door:	5.1.2e



Inhoudsopgave

blad

1	Inleiding.....	4
1.1	Aanleiding en doel	4
1.2	Kwaliteitswaarborging	4
1.3	Betrouwbaarheid en garanties	4
1.4	Toepassing grond.....	5
1.5	Leeswijzer	5
2	Locatiegegevens en vooronderzoek.....	6
2.1	Locatiegegevens	6
2.2	Verwachte bodemopbouw en geohydrologie	7
2.3	Vooronderzoek.....	7
2.3.1	Historie en toekomst van de locatie	8
2.3.2	Bodeminformatiesysteem, bodemarchief en opdrachtgever	8
2.3.3	Regionale bodemkwaliteit	8
2.3.4	Terreinverkenning	8
2.4	Conclusies vooronderzoek	8
3	Onderzoeksopzet	9
3.1	Verkenkend bodemonderzoek	9
4	Veldwerkzaamheden	10
4.1	Grond.....	10
4.2	Veldmetingen grondwater.....	11
4.3	Afwijkingen	11
5	Laboratoriumonderzoek	12
5.1	Chemische resultaten grond	12
5.2	Chemische resultaten grondwater.....	13
6	Samenvatting en conclusie	14
6.1	Samenvatting.....	14
6.2	Conclusie en toetsing hypothese	15

Bijlagen:

1	Kadastrale kaart
2	Foto's
3	Situatietekening
4	Boorstaten
5	Analysecertificaten
6	Toetsing analyseresultaten



1 Inleiding

In opdracht van 5.1.2e te Diemen heeft Raadgevend Ingenieursbureau Wiertsema & Partners B.V. een verkennend milieukundig bodemonderzoek conform de NEN 5740 verricht op de locatie aan de Enkhuizerlaan 1 te Rijs.

1.1 Aanleiding en doel

Aanleiding voor het uitvoeren van het verkennend bodemonderzoek is de voorgenomen nieuwbouw op de locatie.

Het doel van het verkennend bodemonderzoek is het vaststellen van de milieuhygiënische kwaliteit van zowel de grond als het grondwater.

1.2 Kwaliteitswaarborging

Onze werkzaamheden zijn verricht onder ons kwaliteitsmanagementsysteem NEN-EN-ISO-9001. Onze aandacht voor duurzaamheid hebben we vastgelegd in ons milieumanagementsysteem NEN-EN-ISO-14001 en ons CO₂-managementsysteem conform de CO₂-Prestatieladder niveau 3. Veilig werken hebben wij geborgd in ons VGM-beheersysteem conform VCA** en de Safety Culture Ladder Trede 3. De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd conform de eisen, zoals beschreven in de BRL SIKB 2000 (Veldwerk voor milieuhygiënisch bodemonderzoek), en de daarbij behorende protocollen (2001 en 2002). Raadgevend Ingenieursbureau Wiertsema & Partners B.V. is gecertificeerd volgens dit procescertificaat. Dit rapport draagt daarom het keurmerk 'Kwaliteitswaarborg bodembeheer SIKB'.

Conform de BRL SIKB 2000 maken wij u erop attent dat er geen juridische verbintenis bestaat tussen Raadgevend Ingenieursbureau Wiertsema & Partners B.V. en de opdrachtgever/eigenaar, zijnde degene die een persoonlijk of zakelijk recht heeft op de bodem, grond, bagger of bouwstof.

1.3 Betrouwbaarheid en garanties

Het bodemonderzoek is uitgevoerd door het steekproefsgewijs bemonsteren van (verdachte) bodemlagen. Het onderzoek is gebaseerd op de beschikbare gegevens uit het vooronderzoek. Hiermee wordt beoogd dat de resultaten van de steekproef zo representatief mogelijk zijn voor de hele locatie. Door het volgen van methodiek wordt de kans op afwijkingen ten opzichte van de resultaten van het bodemonderzoek gereduceerd en worden de resultaten betrouwbaar geacht.

Wiertsema & Partners B.V. accepteert op voorhand geen aansprakelijkheid ten aanzien van mogelijke beslissingen die de opdrachtgever naar aanleiding van het door Wiertsema & Partners B.V. uitgevoerde onderzoek neemt. In een voorkomend geval adviseren wij u altijd contact op te nemen met ons bureau.

In dit kader kan ook worden opgemerkt dat de voor het historisch onderzoek geraadpleegde bronnen niet altijd zonder fouten en volledig zijn. Voor het verkrijgen van historische informatie is Wiertsema & Partners B.V. wel afhankelijk van deze bronnen, waardoor Wiertsema & Partners B.V. niet kan instaan voor de juistheid en volledigheid van de verzamelde historische informatie.



1.4 Toepassing grond

Het bodemonderzoek geeft inzicht in de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem in het kader van het huidige gebruik en/of de bestemming van de onderzochte locatie. Indien echter de grond van de locatie wordt afgevoerd voor toepassing elders, volstaan de resultaten van het verrichte bodemonderzoek mogelijk niet. Afhankelijk van de omvang van de af te voeren partij(en) grond en de eisen die door de acceptant of het bevoegd gezag ter plaatse van de nieuwe toepassingslocatie is mogelijk nader onderzoek benodigd.

Met nadruk wordt vermeld dat het onderzoek naar de aanwezigheid van asbest in de bodem geen onderdeel uitmaakt van het onderzoek dat door Wiertsema & Partners B.V. volgens de NEN 5740 is uitgevoerd. Het voorliggende onderzoek doet derhalve geen bindende uitspraak over de aan- of afwezigheid van asbest in de bodem op de onderzochte locatie. Als tijdens het veldwerk asbestverdachte materialen in de bodem zijn opgemerkt, dan komt dit in de profielbeschrijvingen en de conclusies naar voren. Specifiek onderzoek naar de aanwezigheid van asbest in de bodem dient volgens de NEN 5707 'Inspectie, monsterneming en analyse van asbest in de bodem' (NNI, december 2017) te worden uitgevoerd.

1.5 Leeswijzer

Na de inleiding in dit eerste hoofdstuk volgen in het tweede hoofdstuk de locatiegegevens en de resultaten van het (historisch) vooronderzoek. Vervolgens staat in hoofdstuk 3 de onderzoeksopzet. Hoofdstuk 4 behandelt de veldwerkzaamheden en de toetsing van het laboratorium onderzoek staan beschreven in hoofdstuk 5. Tot slot staan in hoofdstuk 6 samenvatting en de conclusie.

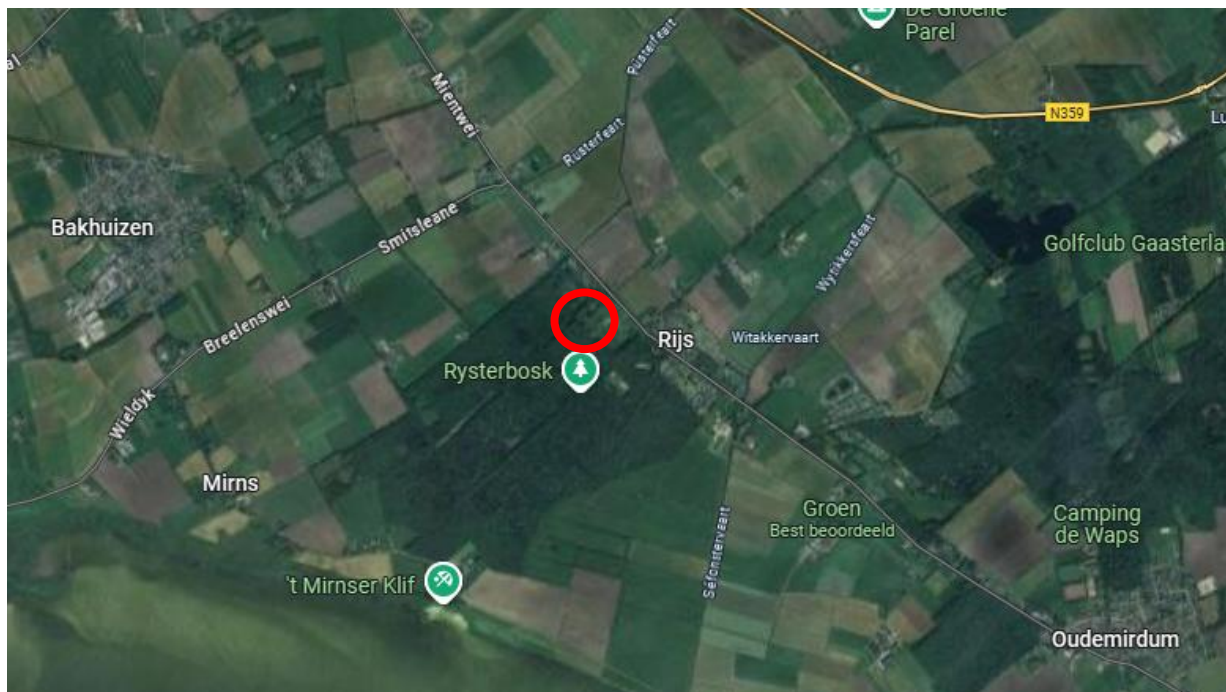
In de bijlagen zijn foto's, kaartmateriaal, boorbeschrijvingen, analysecertificaten en toetsingstabellen opgenomen.



2 Locatiegegevens en vooronderzoek

2.1 Locatiegegevens

Het onderzochte terrein is gelegen aan de Enkhuizerlaan 1 te Rijs. De ligging van de locatie is aangegeven in figuur 1.



Figuur 1: ligging locatie (bron: Google Maps)

De geografische gegevens van de onderzoekslocatie staan weergegeven in onderstaande tabel. Een uittreksel uit de kadastrale kaart is opgenomen in bijlage 1.

Tabel 2.1.1: Geografische gegevens

Tab. 2.7.1: Geografische gegevens			
Gemeente	De Fryske Marren		
Kadastraal	Gemeente: Balk	Sectie: K	Nummer: 365
Coördinaten	X: 162.085	Y: 541.941	
Oppervlakte onderzoeksterrein	circa 730 m²		

Het bodemonderzoek is uitgevoerd ter plaatse van het gehele kadastrale perceel.

De onderzoekslocatie is momenteel in gebruik als woonhuis met tuin. De bebouwing op de locatie zal op korte termijn worden gesloopt. Het onbebouwde deel van de locatie is gedeeltelijk onverhard en gedeeltelijk verhard met tegels en/of klinkers. De omringende percelen hebben een woon- of natuurbestemming.



Tijdens het locatiebezoek zijn foto's genomen van de locatie. Een aantal foto's is opgenomen in bijlage 2. In bijlage 3 is een situatietekening weergegeven van de locatie.

2.2 Verwachte bodemopbouw en geohydrologie

De regionale bodemopbouw is ontleend aan het DINOLoket (Data en informatie van de Nederlandse ondergrond) van TNO. De regionale bodemopbouw van de locatie is weergegeven in onderstaande tabel.

Tabel 2.2.1: Regionale bodemopbouw

Bodemtraject t.o.v. maaiveld (cm-mv)			Bodemopbouw
0	-	100	Zand, midden
100	-	150	Veen
150	-	250	Kleiig zand, zandige klei of leem
250	-	300	Zand, midden
300	-	400	Kleiig zand, zandige klei of leem
400	-	450	Zand, midden
450	-	1400	Kleiig zand, zandige klei of leem
1400	-	1450	Zand, midden
1450	-	1650	Kleiig zand, zandige klei of leem
1650	-	1700	Zand fijn
1700	-	1750	Kleiig zand, zandige klei of leem
1750	-	2000	Zand fijn
2000	-	2050	Kleiig zand, zandige klei of leem
2050	-	2150	Zand fijn

Het maaiveld ter plaatse van de locatie bevindt zich op een hoogte van circa +3,0 m NAP. De stromingsrichting van het freatische grondwater is niet eenduidig te bepalen en kan beïnvloed worden door lokale factoren zoals waterlopen, drainagesystemen, (lekke) rioleringen en dergelijke. De locatie bevindt zich niet binnen een grondwaterbeschermingsgebied.

2.3 Vooronderzoek

Het vooronderzoek is uitgevoerd volgens de Nederlandse norm NEN 5725. De bij het vooronderzoek verzamelde informatie is gebruikt voor het opstellen van een adequate onderzoekshypothese en onderzoeksstrategie en draagt bij aan de verklaring van de resultaten van het bodemonderzoek. De informatie ten behoeve van het vooronderzoek is verzameld aan de hand van de volgende bronnen:

- ▲ bodemarchief provincie;
- ▲ het archief van de gemeente;
- ▲ bodemkwaliteitskaart provincie;
- ▲ www.ahn.nl;
- ▲ www.bodemloket.nl;
- ▲ www.topotijdreis.nl;
- ▲ opdrachtgever;
- ▲ terreinverkenning.



2.3.1 Historie en toekomst van de locatie

De bebouwing op de onderzoekslocatie dateert uit circa 1950. Voor 1950 lijkt er volgens tekeningen op topotijdreis.nl dat er op de locatie iets van bebouwing heeft gestaan. De huidige bebouwing zal vervangen gaan worden voor nieuwbouw.

Voor zover bekend zijn op de onderzoekslocatie en in de directe omgeving geen potentieel verontreinigende (bedrijfs)activiteiten uitgevoerd en hebben zich geen calamiteiten voorgedaan waardoor de bodem verontreinigd kan zijn geraakt.

2.3.2 Bodeminformatiesysteem, bodemarchief en opdrachtgever

Uit het bodeminformatiesysteem, bodemarchief en volgens informatie van de opdrachtgever blijkt dat ter plaatse van de onderzoekslocatie niet eerder bodemonderzoek is uitgevoerd. Er zijn geen aanwijzingen die duiden op de (voormalige) aanwezigheid van boven- en/of ondergrondse brandstof tanks of gedempte sloten. Er bestaat in eerste instantie geen aanleiding om asbesthoudende materialen in en/of op de bodem te verwachten.

2.3.3 Regionale bodemkwaliteit

Op basis van de gemeentelijke bodemkwaliteitskaart ligt de onderzoekslocatie in een gebied met een bodemkwaliteit die gemiddeld voldoet aan de bodemkwaliteitsklasse 'Landbouw/natuur'. De bodemfunctie van de onderzoekslocatie is eveneens 'Landbouw/Natuur'.

Aangezien er geen aanwijzingen zijn die duiden op activiteiten die verontreinigingen met PFAS hebben kunnen veroorzaken, zoals voormalige brand- of stortlocaties, textielverwerkende industrie, fluorpolymeerfabricage of metaalindustrie, is er geen aanleiding om PFAS te verwachten in de bodem.

2.3.4 Terreinverkenning

Voorafgaand aan de uitvoering van de veldwerkzaamheden is een terreinverkenning verricht. Op het toe gangpad is een puin granulaat laag aanwezig. Op navraag bij de opdrachtgever is deze puin granulaat laag geleverd door Van der Wal Recycling (circa 20.380 kg), met bon nummer W00000048047 op 04 april 2024. De granulaat laag is hierdoor onverdacht. Verder is tijdens de verkenning geen aanvullende gegevens verkregen die eventueel duiden op aanwezigheid van bodembedreigende activiteiten.

2.4 Conclusies vooronderzoek

Op grond van het vooronderzoek wordt de locatie als 'onverdacht' beschouwd. Er zijn geen aanwijzingen dat op de onderzoekslocatie en in de directe omgeving activiteiten hebben plaatsgevonden waardoor de bodem verontreinigd kan zijn geraakt.

Uit het vooronderzoek is niet gebleken dat op of nabij de locatie handelingen met asbest zijn uitgevoerd in een mate waardoor een bodemverontreiniging met asbest zou kunnen zijn ontstaan. De locatie wordt derhalve als niet-verdacht beschouwd op de aanwezigheid van asbest in de bodem. Gelet op het kader van het onderhavige bodemonderzoek zal hier dan ook geen onderzoek naar worden gedaan.



3 Onderzoeksopzet

3.1 Verkennend bodemonderzoek

Ten behoeve van het verkennend bodemonderzoek is een programma voor veld- en laboratoriumonderzoek opgesteld, waarbij de onderzoekslocatie op basis van het vooronderzoek als 'onverdacht' kan worden beschouwd.

Op basis van NEN 5740 'strategie onverdacht, niet lijnvormig (ONV-NL)' is het aantal boringen en analyses bepaald. De onderzoeksstrategie is weergegeven in tabel 3.1.1.

Tabel 3.1.1: Strategie bodemonderzoek

Oppervlakte locatie	Strategie	Boringen	Analyseparameters ¹		
			Bovengrond	Ondergrond	Grondwater
Circa 790 m ²	ONV-NL	4x boring tot 0,50 m-mv 1x boring tot grondwater 1x boring met peilbuis	1x STAP-g, L+H	1x STAP-g, L+H	1x STAP-gw

¹ Verklaring analyseparameters:

STAP-g = standaardpakket NEN 5740 grond: droge stof, zware metalen (9), PAK (10), PCB (7) en minerale olie

STAP-gw = standaardpakket NEN 5740 grondwater: zware metalen (9), vluchtige aromaten (5), gehalogeneerde koolwaterstoffen (17) en minerale olie

L+H = lutum en humus (organische stof)

Bij alle boringen vindt een zintuiglijke beoordeling van het opgeboorde materiaal plaats. Hierbij wordt eveneens aandacht besteed aan de eventuele aanwezigheid van asbest. Voor aanvang van de grondwaterbemonstering worden de stijghoogte, het elektrisch geleidingsvermogen (EC), de zuurgraad (pH), de temperatuur (t) en de troebelheid (NTU) van het grondwater bepaald.

Op basis van de zintuiglijke waarnemingen kunnen, afwijkend ten opzichte van tabel 3.1.1, aanvullende boringen worden uitgevoerd en aanvullende analyses worden ingezet.

De boorlocaties zijn aangegeven op de situatietekening in bijlage 3. De uitvoering van de boringen, het nemen van de grond- en grondwatermonsters en de conservering zijn verricht conform de BRL SIKB 2000 en de protocollen 2001 en 2002.



4 Veldwerkzaamheden

4.1 Grond

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd op 27 augustus 2025 door een gekwalificeerde medewerker van ons bureau. De uitgeboorde grond is beschreven volgens de NEN 5104. De kenmerken zijn beschreven conform de NEN 5706. Iedere bodemlaag is per aparte laag van maximaal 50 cm bemonsterd. Ten behoeve van het nemen van het grondwatermonster is boring PBM003 doorgezet tot 3,2 m-mv en afgewerkt met een peilbuis (filterstelling 2,3-3,3 m-mv). Voor een overzichtstekening met de situering van de boringen en de peilbuis wordt verwezen naar bijlage 3.

Bij alle boringen heeft een zintuiglijke beoordeling van het opgeboorde materiaal plaatsgevonden. De lokale bodemopbouw is in tabel 4.1.1 weergegeven. Hierbij is uitgegaan van meetpunt PBM003. In bijlage 4 zijn de bodemprofielen weergegeven.

Tabel 4.1.1: Lokale bodemopbouw

Traject (cm-mv)	Grondsoort	Kleur
0 – 25	Volledig menggranulaat	Rood grijs
25 – 100	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus	Grijs bruin
100 – 200	Zand, matig fijn, matig siltig	Grijs beige
200 – 320	Zand, matig fijn, matig siltig	Neutraal grijs

Tijdens het veldwerk zijn geen waarnemingen gedaan welke duiden op eventuele bodemverontreiniging. Verder zijn zowel in de grond als op het maaiveld visueel geen asbestverdachte materialen aangetroffen. De boringen en peilbuis zijn met een 06-GPS ingemeten. Er zijn geen zintuiglijke bijzonderheden waargenomen.



4.2 Veldmetingen grondwater

Het grondwater is op 3 september 2025 eveneens door een gekwalificeerde medewerker van ons bureau bemonsterd. Tijdens het bemonsteren van de peilbuis is de grondwaterstand, de zuurgraad (pH), het elektrisch geleidend vermogen (EC) en de troebelheid (NTU) bepaald. De gegevens van de veldmetingen zijn opgenomen in tabel 4.2.1.

Tabel 4.2.1: Veldmetingen grondwater

Peilbuis	Filterstelling (m- maaiveld)	Grondwaterstand (m-mv)	pH	Geleidingsvermogen, EC ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	Troebelheid (NTU)
PBM003	2,3 – 3,3	1,74	5,8	210	33,7

De aangetoonde waarden kunnen als normaal voor de omgeving worden beschouwd en geven geen aanleiding tot nader onderzoek. De troebelheid is licht verhoogd (NTU >10). Dit is mogelijk te relateren aan de matig siltige zand laag ter hoogte van het filter. De grondwaterstand is een éénmalige opname en bedoeld als oriënterend gegeven. De grondwaterstanden kunnen fluctueren.

4.3 Afwijkingen

Het onderzoek is uitgevoerd conform de NEN 5740. Er is niet afgeweken van de geldende Beoordelingsrichtlijn (BRL), protocol 2001. Er is op de volgende niet kritieke punten afgeweken van NEN 5744 en protocol 2002:

Veldwaarnemingen grondwater

De gemeten waarden in het veld wijken niet noemenswaardig af van waarden zoals deze van nature worden gemeten. Wel is de gemeten NTU-waarde verhoogd (> 10 NTU). Deze NTU-waarde heeft een signalerende functie. In troebel water kunnen mogelijk onterecht hoge gehalten aan organische parameters in het grondwater worden gemeten.

Uit de controlestappen blijkt dat de grondwaterbemonstering conform NEN-5744 en bij een constante EC is uitgevoerd. Verder zijn er geen noemenswaardige verontreinigingen in het grondwater gemeten (geen parameter boven $\frac{1}{2}$ S+I- waarde). Herbemonstering van het grondwater wordt derhalve niet zinvol geacht. De gemeten gehalten in het grondwater geven een representatief beeld van de grondwaterkwaliteit.



5 Laboratoriumonderzoek

Op basis van de bodemopbouw en zintuiglijke waarnemingen zijn monsters geselecteerd voor analyse. De mengmonsters zijn samengesteld in het laboratorium. De grond- en watermonsters zijn (voor)behandeld volgens de AS3000.

De grondmonsters en het grondwatermonster zijn in het laboratorium van SGS Environmental Analytics B.V. te Rotterdam geanalyseerd. SGS Environmental Analytics B.V. is erkend door de Raad van Accreditatie onder nummer L028 en voldoet aan de accreditatiecriteria voor testlaboratoria zoals vastgelegd in NEN-EN-ISO-IEC 17025.

Toetsen volgens de nieuwe omgevingswet:

Vanaf 28 juni 2024 is de Bodem Toets en Validatieservice (BoToVa) aangepast aan de Omgevingswet. BoToVa is een instrument dat het toetsen aan bodemnormen uniformeert. Het gaat hier om toetsing aan normen voor land- en waterbodem, grond en baggerspecie en bouwstoffen uit het Besluit activiteiten leefomgeving en de Regeling bodemkwaliteit 2022. Software vanuit de markt en de overheid kan de rekenfunctionaliteit van BoToVa rechtstreeks gebruiken.

PFAS

De invoering van de kwaliteitseisen voor PFAS zijn nog niet opgenomen in de aanpassing van het Besluit bodemkwaliteit. Tot nader orde wordt gebruik gemaakt van het bestaande handelingskader PFAS.

De resultaten van de analyses, zoals gegeven in bijlage 5, zijn vergeleken met de toetsingswaarden conform bijlage B uit de RBK 2022 (Regeling Bodemkwaliteit). De toetsing en toetsingswaarden zijn weergegeven in de tabellen in bijlage 6. De samenstelling van de (meng)monsters en de uitgevoerde analyses zijn weergegeven in onderstaande paragraaf.

5.1 Chemische resultaten grond

De volgende terminologie of betekenis van tekens en afkortingen worden in dit rapport gehanteerd met betrekking tot de mate van verontreiniging of verhoging van gehalten.

Tabel 5.1.1: Terminologie toetsing grond.

Landbouw/natuur	gehalte beneden de achtergrondwaarde of detectiegrens	-
Wonen	gehalte tussen Landbouw/natuur en Wonen	
Industrie	gehalte tussen Wonen en Industrie	
Matig verontreinigd	gehalte tussen Industrie en Interventiewaarde bodemkwaliteit	
Sterk verontreinigd	gehalte boven interventiewaarde bodemkwaliteit	

De analyseresultaten van de grondmonsters zijn samengevat weergegeven in tabel 5.1.2.



Tabel 5.1.2.: Analyseresultaten grond(meng)monsters

Monster-code	Deelmonsters (traject in m-mv)	Toetsing			
Bovengrond					
MMBG	BM002 (0,00-0,50), BM004 (0,00-0,50), BM005 (0,00-0,50), BM006 (0,00-0,50), PBM003 (0,25-0,75)	Kwik, lood	-	-	-
Ondergrond					
MMOG	BM002 (0,50-1,00), BM004 (1,50-2,00), PBM003 (1,00-1,50)	-	-	-	-

Uit de toetsingsresultaten blijkt dat in het mengmonster van de bovengrond een licht verhoogd gehalte aan kwik en lood is vastgesteld. Echter zijn deze van dien aard dat deze geen verdere aandacht behoeft. Zowel het mengmonster van de boven- als ondergrond zijn geclassificeerd als klasse 'Landbouw/Natuur'.

5.2 Chemische resultaten grondwater

Grondwater toetsing volgens de nieuwe omgevingswet

De afwezigheid van grondwatertoetsing in de nieuwe omgevingswet is voornamelijk te wijten aan het ontbreken van landelijke uniforme toetsingswaarden en de nog niet beschikbare regionale toetsingswaardes. Het streven naar regionale flexibiliteit en het benutten van geavanceerde monitoringstechnologieën, in combinatie met de integratie van wet- en regelgeving, hebben geleid tot de keuze om grondwatertoetsing niet specifiek op te nemen. Hoewel er geen aparte grondwatertoetsing is, blijven er bepalingen in de wet die het behoud en beheer van grondwaterkwaliteit en -kwantiteit waarborgen. Het is essentieel dat alle betrokken partijen verantwoordelijk omgaan met deze aspecten binnen het bredere kader van de nieuwe wetgeving. Bij het ontbreken van regionale toetsingswaardes zal zolang getoetst worden conform de voormalige waardes uit de Wbb (Wet Bodembescherming).

De volgende terminologie of betekenis van tekens en afkortingen worden in dit rapport gehanteerd met betrekking tot de mate van verontreiniging of verhoging van gehalten.

Tabel 5.2.1: Terminologie toetsing grondwater.

niet verontreinigd/verhoogd	gehalte beneden de achtergrondwaarde of detectiegrens	-
licht verontreinigd/verhoogd	gehalte tussen de achtergrond- en interventiewaarde	*
sterk verontreinigd/verhoogd	gehalte hoger dan de interventiewaarde	***

De analyseresultaten van de grondwatermonsters zijn samengevat weergegeven in tabel 5.2.2.

Tabel 5.2.2: Analyseresultaten grondwatermonsters.

Peilbuis	Filtertraject (m-mv)	Toetsing	
		*	***
PBM003	2,2 – 3,2	-	-

Uit de toetsingsresultaten blijkt dat in het grondwater ter plaatse van de peilbuis geen verhoogde concentraties aan onderzochte parameters zijn vastgesteld ten opzichte van de streefwaarde.



6 Samenvatting en conclusie

6.1 Samenvatting

In opdracht van 5.1.2e te Diemen heeft Raadgevend Ingenieursbureau Wiertsema & Partners B.V. een verkennend milieukundig bodemonderzoek conform de NEN 5740 verricht op de locatie aan de Enkhuizerlaan 1 te Rijs.

Aanleiding voor het uitvoeren van het verkennend bodemonderzoek is de voorgenomen nieuwbouw op de locatie. Het doel van het verkennend bodemonderzoek is het vaststellen van de milieuhygiënische kwaliteit van zowel de grond als het grondwater.

Het bodemonderzoek is uitgevoerd ter plaatse van het gehele kadastrale perceel. De onderzoekslocatie is momenteel in gebruik als woonhuis met tuin. De bebouwing op de locatie zal op korte termijn worden gesloopt. Het onbebouwde deel van de locatie is gedeeltelijk onverhard en gedeeltelijk verhard met tegels en/of klinkers. De omringende percelen hebben een woon- of natuurbestemming.

Vooronderzoek

Uit het bodeminformatiesysteem, bodemarchief en volgens informatie van de opdrachtgever blijkt dat ter plaatse van de onderzoekslocatie niet eerder bodemonderzoek is uitgevoerd. Er zijn geen aanwijzingen die duiden op de (voormalige) aanwezigheid van boven- en/of ondergrondse brandstoftanks of gedempte sloten. Er bestaat geen aanleiding om asbesthoudende materialen in en/of op de bodem te verwachten. Op basis van de gemeentelijke bodemkwaliteitskaart ligt de onderzoekslocatie in een gebied met een bodemkwaliteit die gemiddeld voldoet aan de bodemkwaliteitsklasse 'Landbouw/Natuur'. De bodemfunctie van de onderzoekslocatie is eveneens 'Landbouw/Natuur'.

Zintuiglijke waarnemingen

Voorafgaand aan de uitvoering van de veldwerkzaamheden is een terreinverkenning verricht. Op het toe gangpad is een puin granulaat laag aanwezig. Op navraag bij de opdrachtgever is deze puin granulaat laag geleverd door Van der Wal Recycling (circa 20.380 kg), met bon nummer W00000048047 op 04 april 2024. De granulaat laag is hierdoor onverdacht. Verder is tijdens de verkenning geen aanvullende gegevens verkregen die eventueel duiden op aanwezigheid van bodembedreigende activiteiten. Tijdens het veldwerk zijn eveneens geen waarnemingen gedaan welke duiden op eventuele bodemverontreiniging.



Analyseresultaten grond

Uit de toetsingsresultaten blijkt dat in het mengmonster van de bovengrond een licht verhoogd gehalte aan kwik en lood is vastgesteld. Echter zijn deze van dien aard dat deze geen verdere aandacht behoeft. Zowel het mengmonster van de boven- als ondergrond zijn geclassificeerd als klasse 'Landbouw/Natuur'.

Analyseresultaten grondwater

Uit de toetsingsresultaten blijkt dat in het grondwater ter plaatse van de peilbuis geen verhoogde concentraties aan onderzochte parameters zijn vastgesteld ten opzichte van de streefwaarde.

6.2 Conclusie en toetsing hypothese

Op basis van de zintuiglijke waarnemingen bij de verrichte boorlocaties en de analyses van de samengestelde grond(meng)monsters en de grondwatermonsters kan worden geconcludeerd dat de hypothese, zoals deze is gesteld in hoofdstuk 2, correct is.

Het verkennend bodemonderzoek is uitgevoerd volgens de onderzoekshypothese 'niet verdacht'. Hierbij werden geen verontreinigingen verwacht. Uit het onderzoek blijkt dat de milieuhygiënische kwaliteit overeenkomt met deze verwachting. Ondanks de zeer lichte gehalten aan kwik en lood zijn beide mengmonsters van de grond geclassificeerd als 'Landbouw/Natuur'. Aanpassing van de hypothese achten wij dan ook niet nodig. Aanpassing van de onderzoeksstrategie of het uitvoeren van een nader bodemonderzoek is eveneens niet noodzakelijk.

De lichte verontreinigingen vormen geen verhoogde risico's voor de volksgezondheid en/of milieu en vormen ons inziens geen belemmering voor de voorgenomen nieuwbouw. Vanuit milieuhygiënisch oogpunt hoeven er geen beperkingen aan de gebruiks- c.q. bestemmingsmogelijkheden van het terrein te worden gesteld.

Tot slot

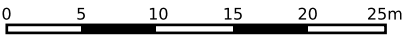
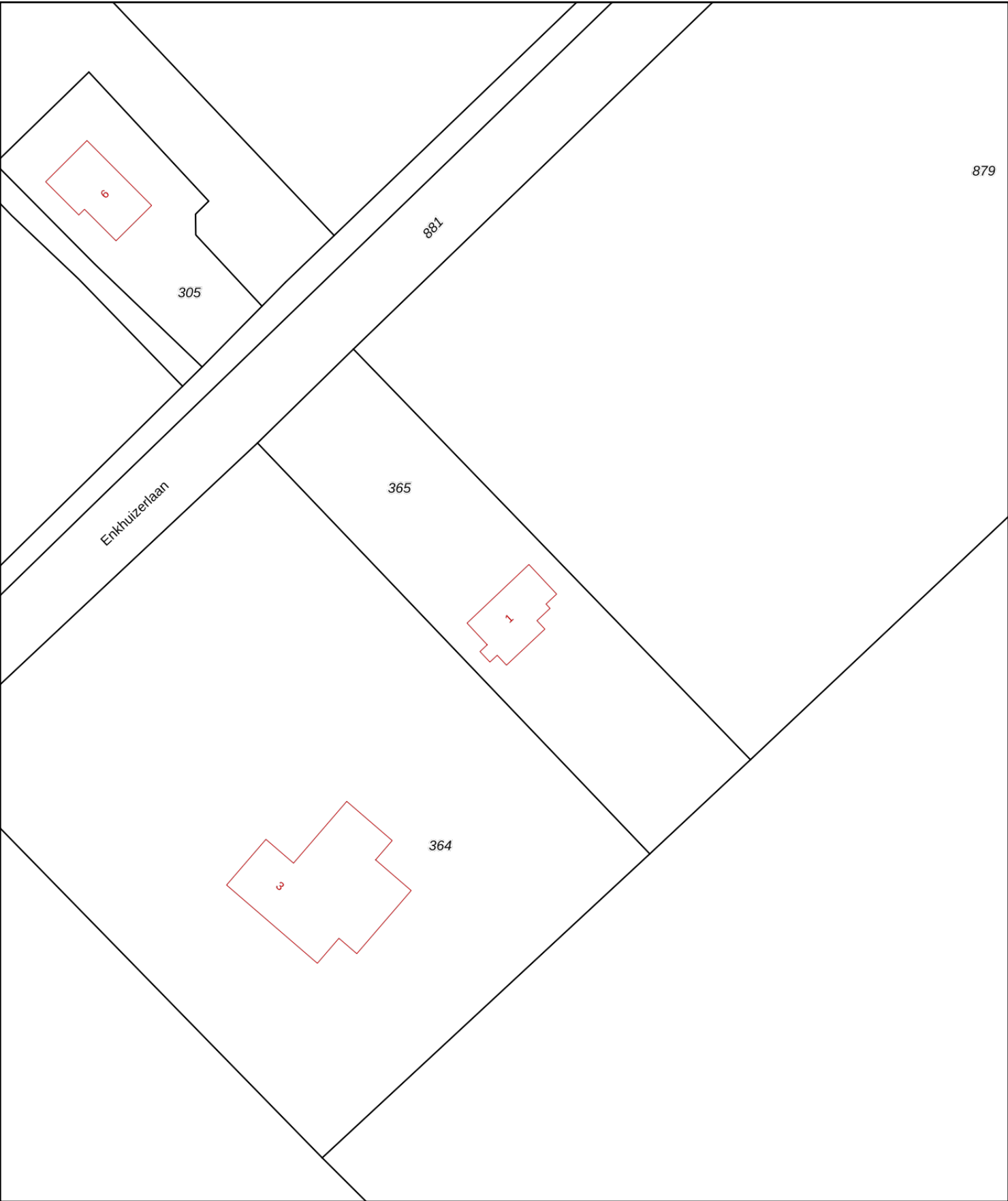
Het bodemonderzoek geeft inzicht in de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem in het kader van het huidige gebruik en/of de bestemming van de onderzochte locatie. Indien echter de grond van de locatie wordt afgevoerd voor toepassing elders, volstaan de resultaten van het verrichte bodemonderzoek mogelijk niet. Afhankelijk van de omvang van de af te voeren partij(en) grond en de eisen die door de acceptant of het bevoegd gezag ter plaatse van de nieuwe toepassingslocatie is mogelijk nader onderzoek benodigd.

Verder dient opgemerkt te worden dat de conclusie is gebaseerd op het vooronderzoek en de onderzoeksresultaten van dit onderzoek. Dit bodemonderzoek schetst een algemeen beeld van de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem. Bij eventueel grondverzet dient men rekening te houden met mogelijk plaatselijk voorkomende (zintuiglijke) afwijkingen.



Bijlage 1





12345

25

Deze kaart is noordgericht

Perceelnummer

Huisnummer

Vastgestelde kadastrale grens

Voorlopige kadastrale grens

Administratieve kadastrale grens

Bebouwing

Schaal 1: 500

Kadastrale gemeente	Balk
Sectie	K
Perceel	365

Aan dit uittreksel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend.
De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt zich de intellectuele eigendomsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankenrecht.

kadaster

Voor een eensluitend uittreksel, geleverd op 22 juli 2025
De bewaarder van het kadaster en de openbare registers

Bijlage 2

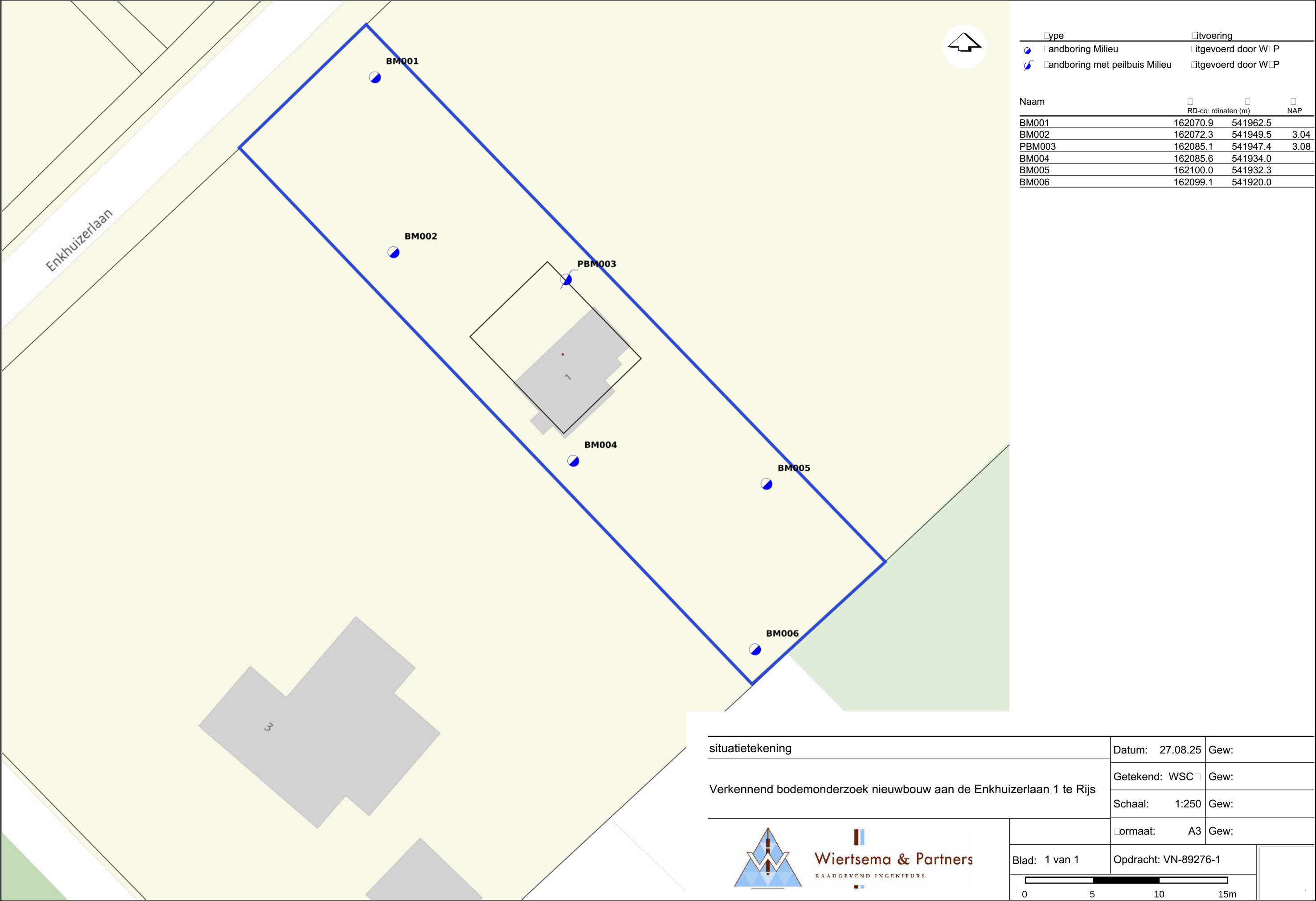


Foto's



Bijlage 3





situatietekening

Verkennd bodemonderzoek nieuwbouw aan de Enkhuizerlaan 1 te Rijs

Wiertsema & Partners

RAADGEVEND INGENIEURS

Datum: 27.08.25

Getekend: WSC

Schaal: 1:250

Blad: 1 van 1

Gew:

Gew:

Gew:

Gew:

Opdracht: VN-89276-1

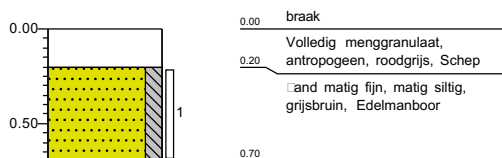
Bijlage 4



Boring: BM001

Boormeester: 5.1.2e

X: 162070,90
Y: 541962,48
Datum: 27-8-2025

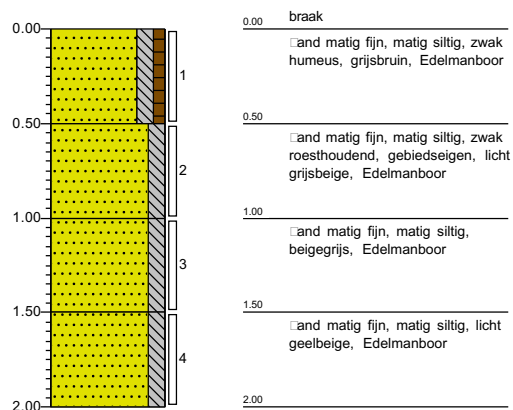


Boring: BM002

Boormeester: 5.1.2e

X: 162072,28
Y: 541949,48
Datum: 27-8-2025

Maaiveldhoogte (NAP): 3.042

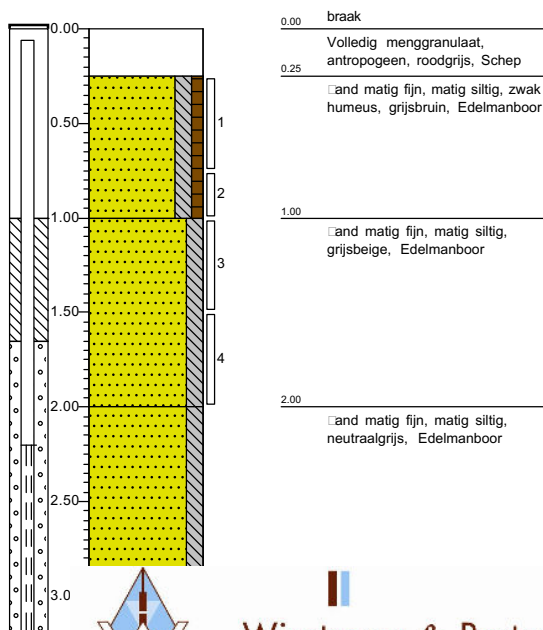


Boring: PBM003

Boormeester: 5.1.2e

X: 162085,10
Y: 541947,43
Datum: 27-8-2025

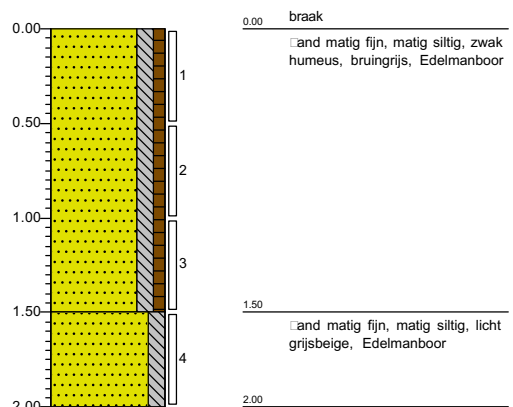
Maaiveldhoogte (NAP): 3.083



Boring: BM004

Boormeester: 5.1.2e

X: 162085,62
Y: 541934,00
Datum: 27-8-2025



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS



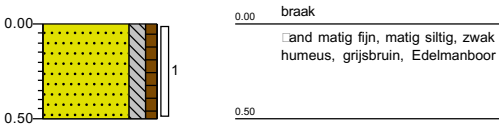
Projectcode: VN-89276-1

Projectnaam: VBO nieuwbouw aan de Enkhuizerlaan 1, Rijs

Boring: BM005

Boormeester: 5.1.2e

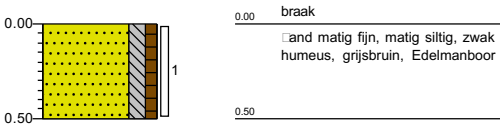
X: 162099,97
Y: 541932,28
Datum: 27-8-2025



Boring: BM006

Boormeester: 5.1.2e

X: 162099,11
Y: 541920,00
Datum: 27-8-2025

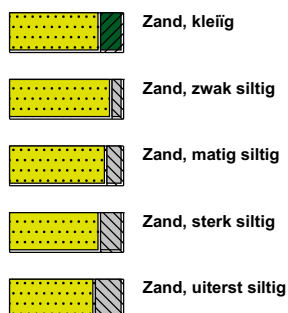


Legenda (conform NEN 5104)

grind



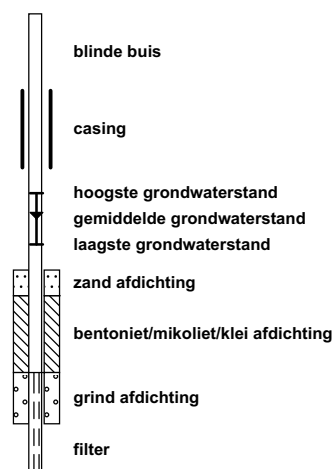
zand



veen



peilbuis



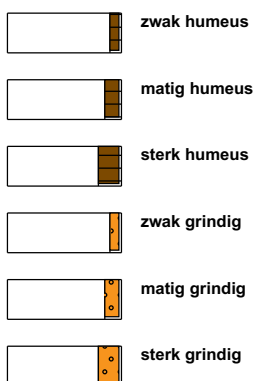
klei



leem



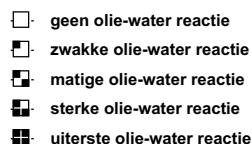
overige toevoegingen



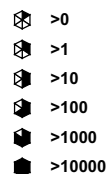
geur



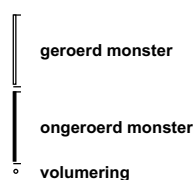
olie



p.i.d.-waarde



monsters



overig



Bijlage 5





SGS Environmental Analytics

Correspondentieadres

Steenhouwerstraat 15 3194 AG Rotterdam

Tel.: +31 (0)10 231 47 00 Fax: +31 (0)10 416 30 34

www.sgs.com/analytics-nl

Analysrapport

Wiertsema en Partners

5.1.2e

Postbus 27

9356 GG OLBERG (GR)

Blad 1 van 7

Uw projectnaam : VBO nieuwbouw aan de Enkhuizerlaan 1, Rijs
Uw projectnummer : VN-89276-1
SGS rapportnummer : 14355998, versienummer: 1.
Rapport-verificatienummer : 1MDA8E5

Rotterdam, 03-09-2025

Geachte heer/mevrouw,

Bij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project VN-89276-1. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analysrapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analysrapport bestaat inclusief bijlagen uit 7 pagina's. In geval van een versienummer van 2 of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,

5.1.2e

5.1.2e

Business Unit Manager



SGS Environmental Analytics | GEEN REEKS VOEGEN TOEGEVOEGDE ERKENNEN VOOR REEKS GEDEELTE REEKS VOOR EELBORON EN O/E 17025:2017 ON ER NR. L 028.

SGS Environmental Analytics - Vestiging van SGS Nederland BV, Malledijk 18 - P.O. Box 200, NL-3200 AE Spijkenisse - Nederland. Al onze werkzaamheden worden uitgevoerd onder de algemene voorwaarden gedeponeerd bij de kamer van koophandel te Rotterdam inschrijvingsnummer: 2426722.



Analyserapport

Wiertsema en Partners

5.1.2e

Projectnaam VBO nieuwbouw aan de Enkhuizerlaan 1, Rijs
 Projectnummer VN-89276-1
 Rapportnummer 14355998 - 1

Orderdatum 27-08-2025
 Startdatum 27-08-2025
 Rapportagedatum 03-09-2025

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie		
001	Grond (AS3000)	MMBG BM002 (0-50) BM004 (0-50) BM005 (0-50) BM006 (0-50) PBM003 (25-75)		
002	Grond (AS3000)	MMOG BM002 (50-100) BM004 (150-200) PBM003 (100-150)		
Naam	Eenheid		001	002
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	93.6	88.6
gewicht artefacten	g	S	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	4.4	0.5
KORRELGROOTTEVERDELING				
lutum (bodem)	% vd DS	S	2.4	<2
METALEN				
barium	mg/kgds	S	<20	<20
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	<3	<3
koper	mg/kgds	S	6.0	<5
kwik	mg/kgds	S	0.12	<0.05
lood	mg/kgds	S	61	<10
molybdeen	mg/kgds	S	<1.5	<1.5
nikkel	mg/kgds	S	<4	7.5
zink	mg/kgds	S	<20	<20
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN				
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.02	<0.01
antraceen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01
fluoranteen	mg/kgds	S	0.04	<0.01
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.02	<0.01
chryseen	mg/kgds	S	0.03	<0.01
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.02	<0.01
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.02	<0.01
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.02	<0.01
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.02	<0.01
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.204 ¹⁾	0.07 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)				
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :

5.1.2e



SGS Environmental Analytics - Vestiging van SGS Nederland BV, Malledijk 18 - P.O. Box 200, NL-3200 AE Spijkenisse - Nederland. Al onze werkzaamheden worden uitgevoerd onder de algemene voorwaarden gedeponeerd bij de kamer van koophandel te Rotterdam inschrijvingnummer 24296702.



Analyserapport

Wiertsema en Partners

5.1.2e

Projectnaam VBO nieuwbouw aan de Enkhuizerlaan 1, Rijs
Projectnummer VN-89276-1
Rapportnummer 14355998 - 1

Orderdatum 27-08-2025
Startdatum 27-08-2025
Rapportagedatum 03-09-2025

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	MMBG BM002 (0-50) BM004 (0-50) BM005 (0-50) BM006 (0-50) PBM003 (25-75)
002	Grond (AS3000)	MMOG BM002 (50-100) BM004 (150-200) PBM003 (100-150)

Naam	Eenheid	001	002
MINERALE OLIE			
fractie C10-C12	mg/kgds	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds	6	<5
fractie C30-C40	mg/kgds	<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds S	<20	<20

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :

5.1.2e



SGS Environmental Analytics - GEACCREDEERD VOLGENDE VOOR EEN VOOR REEUELE REEVOOR EEL BORORONOR EN EO/ E 17025:2017 ON ER NR. L 028.

SGS Environmental Analytics - Vestiging van SGS Nederland BV, Malledijk 18 - P.O. Box 200, NL-3200 AE Spijkenisse - Nederland. Al onze werkzaamheden worden uitgevoerd onder de algemene voorwaarden gedeponeerd bij de kamer van koophandel te Rotterdam inschrijvingnummer 24296702.



Analysrapport

Wiertsema en Partners

5.1.2e

Projectnaam VBO nieuwbouw aan de Enkhuizerlaan 1, Rijs
 Projectnummer VN-89276-1
 Rapportnummer 14355998 - 1

Orderdatum 27-08-2025
 Startdatum 27-08-2025
 Rapportagedatum 03-09-2025

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het  kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het  kenmerk.

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoCoVa.

5.1.2e

Paraaf :



SGS Environmental Analytics – GEACREER VOLGENDE OOR E R VOOR REGELEER VOOR ELL BORORON OR EN O/E 17025:2017 ON ER NR. L 028.

SGS Environmental Analytics – Vestiging van SGS Nederland BV, Malledijk 18 - P.O. Box 200, NL-3200 AE Spijkenisse - Nederland. Al onze werkzaamheden worden uitgevoerd onder de algemene voorwaarden gedeponeerd bij de kamer van koophandel te Rotterdam inschrijvingsnummer 2426702.



Analyserapport

Wiertsema en Partners

5.1.2e

Projectnaam VBO nieuwbouw aan de Enkhuizerlaan 1, Rijs
Projectnummer VN-89276-1
Rapportnummer 14355998 - 1

Orderdatum 27-08-2025
Startdatum 27-08-2025
Rapportagedatum 03-09-2025

Parameter	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961 en NEN-EN-ISO 54321)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Idem
lood	Grond (AS3000)	Idem
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703

Monster	Barcode	Indienlevering	Monsternummer	Verpakking
001	O1947864	27-08-2025	27-08-2025	ALC201
001	O1947826	27-08-2025	27-08-2025	ALC201
001	O1947796	27-08-2025	27-08-2025	ALC201
001	O1947858	27-08-2025	27-08-2025	ALC201
001	O1947863	27-08-2025	27-08-2025	ALC201
002	O1947859	27-08-2025	27-08-2025	ALC201

5.1.2e

Paraaf :



SGS Environmental Analytics - GEÏNTEGREERD VOLGENDE OORDEEL VOOR RELEVANTE ELEMENTEN VOOR EMBLORON EN/O/ 17025:2017 ON:ER NR. L 028.

SGS Environmental Analytics - Vestiging van SGS Nederland BV, Malledijk 18 - P.O. Box 200, NL-3200 AE Spijkenisse - Nederland. Al onze werkzaamheden worden uitgevoerd onder de algemene voorwaarden gedeponeerd bij de kamer van koophandel te Rotterdam inschrijvingsnummer 24296722.



Analyserapport

Blad 6 van 7

Wiertsema en Partners

5.1.2e

Projectnaam VBO nieuwbouw aan de Enkhuizerlaan 1, Rijs
 Projectnummer VN-89276-1
 Rapportnummer 14355998 - 1

Orderdatum 27-08-2025
 Startdatum 27-08-2025
 Rapportagedatum 03-09-2025

Monster	Barcode	aanlevering	Monsternummer	Verpakking
002	O1947851	27-08-2025	27-08-2025	ALC201
002	O1947849	27-08-2025	27-08-2025	ALC201

5.1.2e

Paraaf :



Analyserapport

Wiertsema en Partners

5.1.2e

Projectnaam VBO nieuwbouw aan de Enkhuizerlaan 1, Rijs
Projectnummer VN-89276-1
Rapportnummer 14355998 - 1

Orderdatum 27-08-2025
Startdatum 27-08-2025
Rapportagedatum 03-09-2025

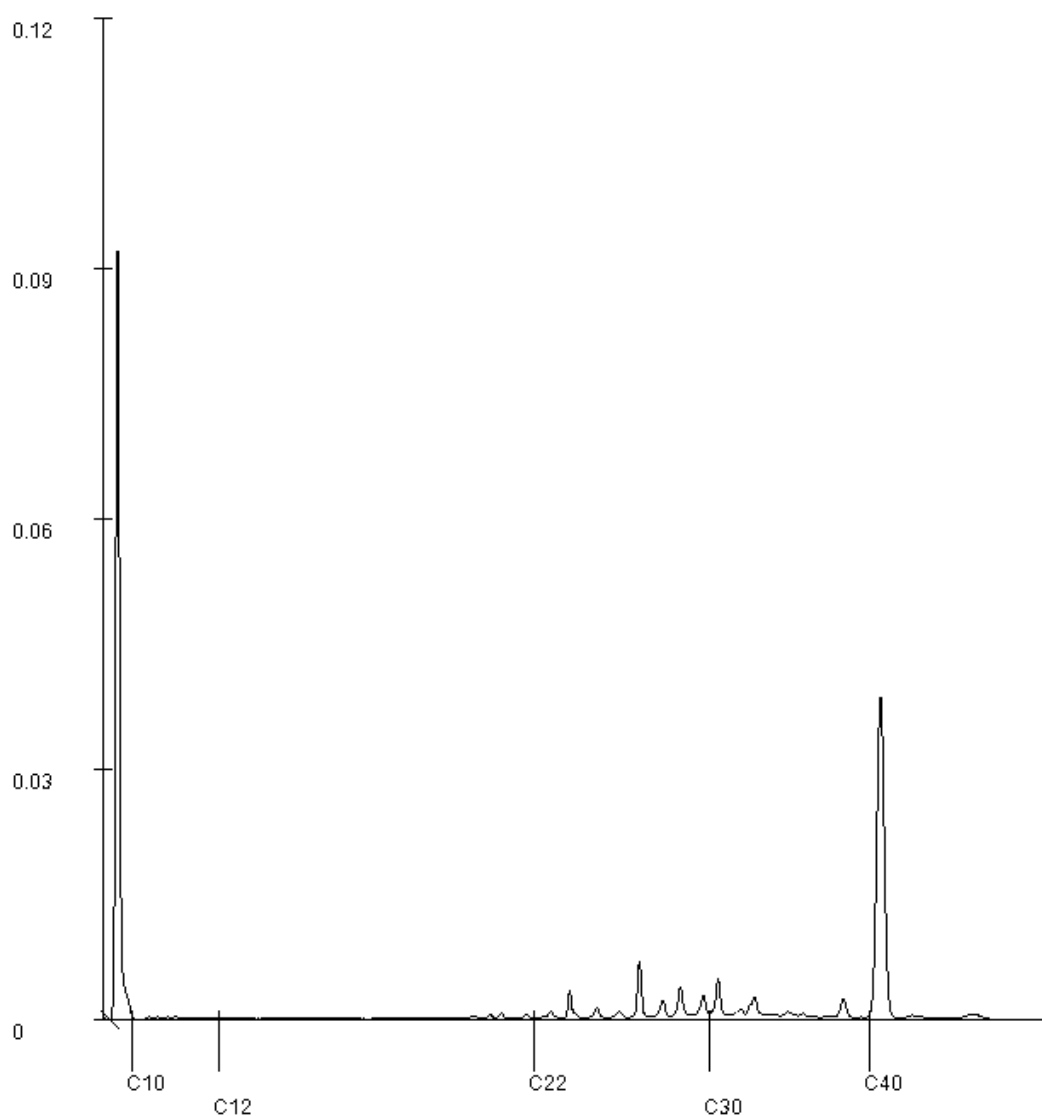
Monsternummer: 001

Monster beschrijvingen MMBG BM002 (0-50) BM004 (0-50) BM005 (0-50) BM006 (0-50) PBM003 (25-75)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine C9-C14
kerosine en petroleum C10-C16
diesel en gasolie C10-C28
motorolie C20-C36
stookolie C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



5.1.2e

Paraaf :



SGS Environmental Analytics – Vestiging van SGS Nederland BV, Malledijk 18 - P.O. Box 200, NL-3200 AE Spijkenisse - Nederland. Al onze werkzaamheden worden uitgevoerd onder de algemene voorwaarden gedeponeerd bij de kamer van koophandel te Rotterdam inschrijvingnummer 24296702.





SGS Environmental Analytics

Correspondentieadres

Steenhouwerstraat 15 3194 AG Rotterdam

Tel.: +31 (0)10 231 47 00 Fax: +31 (0)10 416 30 34

www.sgs.com/analytics-nl

Analysrapport

Wiertsema en Partners

5.1.2e

Postbus 27

9356 GG OLBERG (GR)

Blad 1 van 5

Uw projectnaam : VBO nieuwbouw aan de Enkhuizerlaan 1, Rijs
Uw projectnummer : VN-89276-1
SGS rapportnummer : 14359775, versienummer: 1.
Rapport-verificatienummer : NB1000E

Rotterdam, 11-09-2025

Geachte heer/mevrouw,

Bij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project VN-89276-1. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analysrapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analysrapport bestaat inclusief bijlagen uit 5 pagina's. In geval van een versienummer van 2 of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,

5.1.2e

5.1.2e

Business Unit Manager



SGS Environmental Analytics - GEEN REEKS VOEGEN TOEGEVOEGDE ERKENNINGSNUMMERS VOOR REEKS GEDEELTE REEKS VOOR EEN L. BOR. ON. OR. EN. O/E: 17025:2017 ON. ER. NR. L. 028.

SGS Environmental Analytics - Vestiging van SGS Nederland BV, Malledijk 18 - P.O. Box 200, NL-3200 AE Spijkenisse - Nederland. Al onze werkzaamheden worden uitgevoerd onder de algemene voorwaarden gedeponeerd bij de kamer van koophandel te Rotterdam inschrijvingsnummer: 2426722.



Analyserapport

Wiertsema en Partners

5.1.2e

Projectnaam VBO nieuwbouw aan de Enkhuizerlaan 1, Rijs
 Projectnummer VN-89276-1
 Rapportnummer 14359775 - 1

Orderdatum 03-09-2025
 Startdatum 03-09-2025
 Rapportagedatum 11-09-2025

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie		
001	Grondwater (AS3000)	PBM003 (220-320)		
Naam	Eenheid		001	
METALEN				
barium	g/l	S	35	
cadmium	g/l	S	<0.2	
kobalt	g/l	S	<2	
koper	g/l	S	3.0	
kwik	g/l	S	<0.05	
lood	g/l	S	<2	
molybdeen	g/l	S	<2	
nikkel	g/l	S	<3	
zink	g/l	S	<10	
VLUCHTIGE AROMATEN				
benzeen	g/l	S	<0.2	
tolueen	g/l	S	<0.2	
ethylbenzeen	g/l	S	<0.2	
o-xyleen	g/l	S	<0.1	
p- en m-xyleen	g/l	S	<0.2	
xylenen (0.7 factor)	g/l	S	0.21 ¹⁾	
styreen	g/l	S	<0.2	
naftaleen	g/l	S	<0.02	
GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN				
1,1-dichloorethaan	g/l	S	<0.2	
1,2-dichloorethaan	g/l	S	<0.2	
1,1-dichlooretheen	g/l	S	<0.1	
cis-1,2-dichlooretheen	g/l	S	<0.1	
trans-1,2-dichlooretheen	g/l	S	<0.1	
som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor)	g/l	S	0.14 ¹⁾	
dichloormethaan	g/l	S	<0.2	
1,1-dichloorpropaan	g/l	S	<0.2	
1,2-dichloorpropaan	g/l	S	<0.2	
1,3-dichloorpropaan	g/l	S	<0.2	
som dichloorpropanen (0.7 factor)	g/l	S	0.42 ¹⁾	
tetrachlooretheen	g/l	S	<0.1	
tetrachloormethaan	g/l	S	<0.1	
1,1,1-trichloorethaan	g/l	S	<0.1	
1,1,2-trichloorethaan	g/l	S	<0.1	
trichlooretheen	g/l	S	<0.2	
chloroform	g/l	S	<0.2	
vinylchloride	g/l	S	<0.2	
tribroommethaan	g/l	S	<0.2	
MINERALE OLIE				
fractie C10-C12	g/l		<25	

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :

5.1.2e



SGS Environmental Analytics - Vestiging van SGS Nederland BV, Malledijk 18 - P.O. Box 200, NL-3200 AE Spijkenisse - Nederland. Al onze werkzaamheden worden uitgevoerd onder de algemene voorwaarden gedeponseed bij de kamer van koophandel te Rotterdam inschrijvingnummer 24296702.

SGS Environmental Analytics - Vestiging van SGS Nederland BV, Malledijk 18 - P.O. Box 200, NL-3200 AE Spijkenisse - Nederland. Al onze werkzaamheden worden uitgevoerd onder de algemene voorwaarden gedeponseed bij de kamer van koophandel te Rotterdam inschrijvingnummer 24296702.



Analyserapport

Wiertsema en Partners

5.1.2e

Projectnaam VBO nieuwbouw aan de Enkhuizerlaan 1, Rijs
 Projectnummer VN-89276-1
 Rapportnummer 14359775 - 1

Orderdatum 03-09-2025
 Startdatum 03-09-2025
 Rapportagedatum 11-09-2025

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grondwater (AS3000)	PBM003 (220-320)

Analise	Eenheid		001
fractie C12-C22	g/l		<25
fractie C22-C30	g/l		<25
fractie C30-C40	g/l		<25
totaal olie C10 - C40	g/l	S	<50

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :

5.1.2e



SGS Environmental Analytics – GEACCREDEERD VOLGENDE OORDEEL VOOR RELEVANTE ELEMENTEN VOOR EILBORINGEN O/E 17025:2017 ONDER NR. L 028.

SGS Environmental Analytics – Vestiging van SGS Nederland BV, Malledijk 18 - P.O. Box 200, NL-3200 AE Spijkenisse - Nederland. Al onze werkzaamheden worden uitgevoerd onder de algemene voorwaarden gedeponeerd bij de kamer van koophandel te Rotterdam inschrijvingnummer 2426752.



Analysrapport

Wiertsema en Partners

5.1.2e

Projectnaam VBO nieuwbouw aan de Enkhuizerlaan 1, Rijs
 Projectnummer VN-89276-1
 Rapportnummer 14359775 - 1

Orderdatum 03-09-2025
 Startdatum 03-09-2025
 Rapportagedatum 11-09-2025

Monster beschrijvingen

001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het  kenmerk.

Voetnoten

1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens Bo  oVa.

5.1.2e

Paraaf :

Analyserapport

Wiertsema en Partners

5.1.2e

Projectnaam VBO nieuwbouw aan de Enkhuizerlaan 1, Rijs
 Projectnummer VN-89276-1
 Rapportnummer 14359775 - 1

Orderdatum 03-09-2025
 Startdatum 03-09-2025
 Rapportagedatum 11-09-2025

Naam	Monstersoort	Relatie tot norm
barium	Grondwater (AS3000)	AS3110-3 en NEN-EN-ISO 17294-2
cadmium	Grondwater (AS3000)	Idem
kobalt	Grondwater (AS3000)	Idem
koper	Grondwater (AS3000)	Idem
kwik	Grondwater (AS3000)	AS3110-3 en NEN-EN-ISO 17852
lood	Grondwater (AS3000)	AS3110-3 en NEN-EN-ISO 17294-2
molybdeen	Grondwater (AS3000)	Idem
nikkel	Grondwater (AS3000)	Idem
zink	Grondwater (AS3000)	Idem
benzeen	Grondwater (AS3000)	AS3130-1 en NEN-EN-ISO 20595, ISO 20595, EN-ISO 20595
tolueen	Grondwater (AS3000)	Idem
ethylbenzeen	Grondwater (AS3000)	Idem
o-xyleen	Grondwater (AS3000)	Idem
p- en m-xyleen	Grondwater (AS3000)	Idem
xylenen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
styreen	Grondwater (AS3000)	Idem
naftaleen	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1-dichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,2-dichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
cis-1,2-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
trans-1,2-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
som (cis,trans) 1,2-dichlooretheenen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
dichloormethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,2-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,3-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
som dichloorpropanen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
tetrachlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
tetrachloormethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1,1-trichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1,2-trichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
trichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
chloroform	Grondwater (AS3000)	Idem
vinylchloride	Grondwater (AS3000)	Idem
tribroommethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grondwater (AS3000)	AS3110-5

Monster	Barcode	Inlevering	Monsternummer	Verpakking
001	B2227672	03-09-2025	03-09-2025	SGS204
001	G7473390	03-09-2025	03-09-2025	SGS236

5.1.2e

Paraaf :



SGS Environmental Analytics – Vestiging van SGS Nederland BV, Malledijk 18 - P.O. Box 200, NL-3200 AE Spijkenisse - Nederland. Al onze werkzaamheden worden uitgevoerd onder de algemene voorwaarden gedeponeerd bij de kamer van koophandel te Rotterdam inschrijvingnummer 20020202.



Bijlage 6



oetsing volgens erra nde , module 101-Beoordeling kwaliteitsklassen van grond en baggerspecie bij toepassen op of in de landbodem

(T... B... B... R... S/KB...)

Projectcode	VN-89276-1	VN-89276-1
Projectnaam	VBO nieuwbouw aan de Enkhuizerlaan 1, Rijs	VBO nieuwbouw aan de Enkhuizerlaan 1, Rijs
Monsteromschrijving	MMBG BM002 (0-50) B	MMOG BM002 (50-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Klasse landbouw/natuur	Klasse landbouw/natuur

nal se	Eenheid	R	B	B	R	B	B
monster voorbehandeling		Ja	-		Ja	-	
droge stof	%	93.6	91.6		88.6	88.6	
gewicht artefacten	g	<1			<1		
aard van de artefacten	-	Geen			Geen		
organische stof (gloeiverlies)	%	4.4	4.4		0.5	0.5	
KORREL GROO E VER EL NG							
lutum (bodem)	% vd DS2.4	2.4			<2	2	
E LEN							
barium ⁺	mg/kg	<20	51.7	--	<20	54.2	--
cadmium	mg/kg	<0.2	0.216	<=L/N -0.03	<0.2	0.241	<=L/N -0.03
kobalt	mg/kg	<3	7.07	<=L/N -0.05	<3	7.18	<=L/N -0.04
koper	mg/kg	6.0	11.1	<=L/N -0.19	<5	7.24	<=L/N -0.22
kwik	mg/kg	0.12	0.168	WO 0.00	<0.05	0.050	<=L/N 0.00
lood	mg/kg	61	91.1	WO 0.09	<10	11	<=L/N -0.08
molybdeen	mg/kg	<1.5	1.05	<=L/N 0.00	<1.5	1.05	<=L/N 0.00
nikkel	mg/kg	<4	7.9	<=L/N -0.42	7.5	21.9	<=L/N -0.20
zink	mg/kg	<20	0.7	<=L/N -0.19	<20	1.2	<=L/N -0.18
POL L E RO E KOOL ER O EN							
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	<0.01	0.007	-
fenantreen	mg/kg	0.02	0.02	-	<0.01	0.007	-
antraceen	mg/kg	<0.01	0.007	-	<0.01	0.007	-
fluoranteen	mg/kg	0.04	0.04	-	<0.01	0.007	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.02	0.02	-	<0.01	0.007	-
chryseen	mg/kg	0.03	0.0	-	<0.01	0.007	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.02	0.02	-	<0.01	0.007	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.02	0.02	-	<0.01	0.007	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.02	0.02	-	<0.01	0.007	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.02	0.02	-	<0.01	0.007	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.204	0.204	<=L/N -0.03	0.07	0.07	<=L/N -0.04
POL LOORB EN LEN (P B)							
PCB 28	ug/kg	<1	1.59	-	<1	1.5	-
PCB 52	ug/kg	<1	1.59	-	<1	1.5	-
PCB 101	ug/kg	<1	1.59	-	<1	1.5	-
PCB 118	ug/kg	<1	1.59	-	<1	1.5	-
PCB 138	ug/kg	<1	1.59	-	<1	1.5	-
PCB 153	ug/kg	<1	1.59	-	<1	1.5	-
PCB 180	ug/kg	<1	1.59	-	<1	1.5	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	11.1	<=L/N -0.01	4.9	24.5	<=L/N 0.00
NER LE OL E							
fractie C10-C12	mg/kg	<5	7.95	--	<5	17.5	--
fractie C12-C22	mg/kg	<5	7.95	--	<5	17.5	--
fractie C22-C30	mg/kg	6	11.6	--	<5	17.5	--
fractie C30-C40	mg/kg	<5	7.95	--	<5	17.5	--
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	1.8	<=L/N -0.03	<20	70	<=L/N -0.02

Monstercode	Monsteromschrijving
	MMBG BM () BM () BM () BM () PBM ()
	MMOG BM () BM () PBM ()

$SR = R_{\text{SR}} \times \left(\frac{1}{1 + \frac{1}{\text{SR}}} \right)$
 $BT = B_{\text{BT}} \times \left(\frac{1}{1 + \frac{1}{\text{BT}}} \right)$
 $TC = T_{\text{TC}} \times \left(\frac{1}{1 + \frac{1}{\text{TC}}} \right)$
 $BI = SGS \times \left(\frac{1}{1 + \frac{1}{\text{BI}}} \right)$

[illegible][illegible]

SGS 1 BI

SGS 2 BI

SGS 3 BI

Normenblad

Keuze: 101: Beoordeling kwaliteitsklassen van grond en baggerspecie bij toepassen op of in de landbodem

Naam Eenheid L/N WO WN W MV SV

ErLEN

cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13	>13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190	>190
koper	mg/kg	40	54	190	190	>190
kwik°	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36	>36
lood	mg/kg	50	210	530	530	>530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190	>190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100	>100
zink	mg/kg	140	200	720	720	>720

POL L E RO E KOOL ER O EN

pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40	>40
---------------------------------------	-------	-----	-----	----	----	-----

POL LOORB EN LEN (PB)

som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000	>1000
--------------------------	-------	----	----	-----	------	-------

NER LE OL E

totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000	>5000
-----------------------	-------	-----	-----	-----	------	-------

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

L/N	= Kwaliteitseis voor kwaliteitsklasse landbouw / natuur
WO	= Kwaliteitseis voor kwaliteitsklasse wonen
IN	= Kwaliteitseis voor kwaliteitsklasse industrie
MV	= Kwaliteitseis voor kwaliteitsklasse matig verontreinigd
SV	= Kwaliteitseis voor kwaliteitsklasse sterk verontreinigd

oetsing volgens BoVoVa, module 1-Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens bb
(T... WBB: SIKB ...)

Projectcode VN-89276-1
 Projectnaam VBO nieuwbouw aan de Enkhuizerlaan 1, Rijs
 Monsteromschrijving PBM003 (220-320)
 Monstersoort Grondwater (AS3000)
 Monster conclusie **Voldoet aan treefwaarde**

nalise	Eenheid	R	B	B
ELEN				
barium	ug/l	35	5	<=S
cadmium	ug/l	<0.2	0.14	<=S
kobalt	ug/l	<2	1.4	<=S
koper	ug/l	3.0		<=S
kwik	ug/l	<0.05	0.05	<=S
lood	ug/l	<2	1.4	<=S
molybdeen	ug/l	<2	1.4	<=S
nikkel	ug/l	<3	2.1	<=S
zink	ug/l	<10	7	<=S
VLGE ROEN				
benzeen	ug/l	<0.2	0.14	<=S
tolueen	ug/l	<0.2	0.14	<=S
ethylbenzeen	ug/l	<0.2	0.14	<=S
o-xyleen	ug/l	<0.1	0.07	-
p- en m-xyleen	ug/l	<0.2	0.14	-
xylenen (0.7 factor)	ug/l	0.21	0.21	<=S
styreen	ug/l	<0.2	0.14	<=S
naftaleen	ug/l	<0.02	0.014	<=S
GELOGENEER E KOOLER OEN				
1,1-dichloorethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S
1,2-dichloorethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S
1,1-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	<=S
cis-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	-
trans-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	-
som (cis,trans) 1,2- dichloorethenen (0.7 factor)	ug/l	0.14	0.14	<=S
dichloormethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S
1,1-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	0.14	-
1,2-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	0.14	-
1,3-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	0.14	-
som dichloorpropanen (0.7 factor)	ug/l	0.42	0.42	<=S
tetrachlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	<=S
tetrachloormethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S
1,1,1-trichloorethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S
1,1,2-trichloorethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S
trichlooretheen	ug/l	<0.2	0.14	<=S
chloroform	ug/l	<0.2	0.14	<=S
vinylchloride	ug/l	<0.2	0.14	<=S
tribroommethaan	ug/l	<0.2	0.14	---
NERLE OLE				
fractie C10-C12	ug/l	<25	17.5	--
fractie C12-C22	ug/l	<25	17.5	--
fractie C22-C30	ug/l	<25	17.5	--
fractie C30-C40	ug/l	<25	17.5	--
totaal olie C10 - C40	ug/l	<50	5	<=S

ONELE OE P RE ER

	Eenheid	B	B
1459775-001			
som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)	ug/l	0.77	^--
som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)	DIMSLS	0.0002	

Monstercode
 Monsteromschrijving
 PBM ()

Verklaring kolommen

SR R.....

BT B..... (.....) B.....

BC T.....

Verklaring toetsingsoordelen

☐ G.....

☐ H.....

☐ S.....

☐ V.....

☐ AW K.....

☐ S K.....

☐ S G.....

☐ I G.....

☐ (.....) INEV (I.....)

☐ E.....

Kleur informatie

Rood ☐ /.....

Blauw ☐

Normenblad

Soetskeuze: 1 Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens bb

Naam Eenheid

Elementen

barium	ug/l	50	625
cadmium	ug/l	0.4	6
kobalt	ug/l	20	100
koper	ug/l	15	75
kwik	ug/l	0.05	0.3
lood	ug/l	15	75
molybdeen	ug/l	5	300
nikkel	ug/l	15	75
zink	ug/l	65	800

Vluchtige organen

benzeen	ug/l	0.2	30
tolueen	ug/l	7	1000
ethylbenzeen	ug/l	4	150
xylenen (0.7 factor)	ug/l	0.2	70
styreen	ug/l	6	300
naftaleen	ug/l	0.01	70

Geogene en koolwaterstoffen

1,1-dichloorethaan	ug/l	7	900
1,2-dichloorethaan	ug/l	7	400
1,1-dichlooretheen	ug/l	0.01	10
dichloormethaan	ug/l	0.01	1000
som (cis,trans) 1,2- dichloorethenen (0.7 factor)	ug/l	0.01	20
som dichloorpropanen (0.7 factor)	ug/l	0.8	80
tetrachlooretheen	ug/l	0.01	40
tetrachloormethaan	ug/l	0.01	10
1,1,1-trichloorethaan	ug/l	0.01	300
1,1,2-trichloorethaan	ug/l	0.01	130
trichlooretheen	ug/l	24	500
chloroform	ug/l	6	400
vinylchloride	ug/l	0.01	5
tribroommethaan	ug/l		630

Non-halogenolefines

totaal olie C10 - C40	ug/l	50	600
-----------------------	------	----	-----

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

S = Streefwaarden

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Legenda toegepaste uitzonderingsgrondslagen

In dit document zijn gegevens definitief geanonimiseerd op grond van:

Wet	Artikel	Omschrijving	Pagina's
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 2 sub e	De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer	2, 4, 14, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38