



Staalname	PB10
Datum staalname	24/06/16
Filterdiepte	2,0-3,0
Minerale olie C10 - C40	830

Staalname	PB15
Datum staalname	24/06/16
Filterdiepte	1,5-2,5
Minerale olie C10 - C40	1500

Staalname	PB14	PB14
Datum staalname	24/06/16	5/12/16
Filterdiepte	1,8-2,8	1,8-2,8
Minerale olie C10 - C40	6200	20000
alifaten C10-C12		1700
alifaten C12-C16		5500
alifaten C16-C21		5100
aromaten C10-C12		330
aromaten C12-C16		1400
aromaten C16-C21		3400
aromaten C21-C35		880

Staalname	PB202
Datum staalname	5/12/16
Filterdiepte	2,0-3,0
Minerale olie C10-C40	1200

Staalname	PB201
Datum staalname	5/12/16
Filterdiepte	2,0-3,0
Minerale olie C10-C40	390

Staalname	PB200
Datum staalname	6/12/16
Filterdiepte	2,8-3,8
Minerale olie C10-C40	14000

Staalname	PB5
Datum staalname	4/02/16
Filterdiepte	0,5-2,5
Minerale olie C10 - C40	490

Staalname	PB5	PB5	PB5
Datum staalname	24/06/16	5/12/16	29/12/16
Filterdiepte	0,5-2,5	0,5-2,5	0,5-2,5
Drijf laag	2 cm	/	2 cm
alifaten C16-C21		290	
aromaten C10-C12		280	
aromaten C12-C16		340	
aromaten C16-C21		280	
aromaten C21-C35		83	
Minerale olie C10-C35		1600	

LEGENDE

- Opdrachtgebied
- Uitspraakgebied
- Perceelsgrens
- Perceelsnummer
- Bebouwing
- Luifel
- Exploitatiezone
- Beton
- Klinkers
- Kiezel
- Gras-groenzone
- Waterpartij
- KWS-afscheider
- Smeerput
- Voormalige pomp
- Vm. ondergrondse dieseltank, (ontluchtings- en vulpunt)
- Ondergrondse stookolietank, (ontluchtings- en vulpunt)
- Gestaakt boorpunt
- Boorpunt
- Peilbuis
- Boorpunt BBO fase 1
- Peilbuis BBO fase 1
- Boorpunt BBO fase 2
- Peilbuis BBO fase 2

ANALYSERESULTATEN

Staalname	Eenheid
Datum staalname	-
Filterdiepte	m-mv
Parameter	µg/l

- > Richtwaarde
- > 80 % Bodemsaneringsnorm
- > Bodemsaneringsnorm

Opdrachtomschrijving:
BESCHRIJVEND BODEMONDERZOEK
 ITA Autocars Wetteren
 Brusselsesteenweg +390, 9230 Wetteren
 Afdeling 4, Sectie D, Perceelnr. 116 R2/ 2

Documentnr.: ABSRE16286 | bijlage: | schaal: 1/500
 formaat: A3

Planbenaming:
Analyseresultaten en contouren voor het grondwater
 Kern 1 en Kern 2

Uitgave:
 JAN 2017

