

Toetsing volgens: Verspreiden op aangrenzend perceel (Bbk)

Towabo 4.0.202

Datum toetsing: 28-08-2014

Meetpunt: WHA12089 Polder Lappenvoort

Datum monstername: 31-10-2012

Tijd monstername: 9:00:00

Beheerder: Onbekend

X-coördinaat: 0

Y-coördinaat: 0

Maai veld t.o.v. NAP (m): 0

Compartiment: Bodem/Sediment

Laag boven (cm): 0

Laag onder (cm): 0

Gebruikte standaardisatiemethode: PAF

Gebruikte grootte voor standaardisatie:

-als org.stofgehalte : 35,01 %

-als lutumgehalte : 14,20 %

Parameter	hoe.	eenheid	gemeten gehalte	gestand. gehalte	oordeel	melding	% oversch.
<i>METALEN</i>							
cadmium	dg	mg/kg <	0,520	0,231	Ja	*	-
cadmium	PAF	% <	0,520	0,000	.		-
anorganisch kwik	PAF	%	0,140	0,000	.		-
koper	PAF	%	11,000	0,000	.		-
nikkel	PAF	%	13,000	0,000	.		-
lood	PAF	%	33,000	0,000	.		-
zink	PAF	%	110,000	0,000	.		-
cobalt	dg	mg/kg	5,900	8,886	Ja		-
molybdeen	dg	mg/kg <	1,000	0,700	Ja	*	-
<i>PAK</i>							
naftaleen	PAF	% <	0,200	0,002	.		-
anthraceen	PAF	% <	0,200	0,001	.		-
fenantreen	PAF	% <	0,200	0,001	.		-
fluorantheen	PAF	%	0,260	0,000	.		-
benz(a)anthraceen	PAF	% <	0,200	0,000	.		-
chryseen	PAF	% <	0,200	0,000	.		-
benzo(k)fluorantheen	PAF	% <	0,200	0,000	.		-
benzo(a)pyreen	PAF	% <	0,200	0,000	.		-
benzo(ghi)peryleen	PAF	% <	0,200	0,000	.		-
indenopyreen	PAF	% <	0,200	0,000	.		-
<i>OVERIGE STOFFEN</i>							
minerale olie GC	dg	mg/kg	150,000	50,000	Ja		-
<i>PCB</i>							
PCB-28	PAF	% <	0,008	0,000	.		-
PCB-52	PAF	% <	0,008	0,000	.		-
PCB-101	PAF	% <	0,008	0,000	.		-
PCB-118	PAF	% <	0,008	0,000	.		-
PCB-138	PAF	% <	0,008	0,000	.		-
PCB-153	PAF	% <	0,008	0,000	.		-
PCB-180	PAF	% <	0,008	0,000	.		-
<i>MEERSOORTEN POTENTIEEL AANGETASTE FRAC TIE (msPAF)</i>							
msPAF metalen	PAF	%	-	0,000	Ja		-
msPAF org.verbindingen	PAF	%	-	0,154	Ja		-

Aantal parameters: 26

Eindoordeel: Verspreidbaar

Meldingen:

\* Indicatief toetsresultaat

Er ontbreken enkele parameters in de somparameter msPAFmet

Er ontbreken enkele parameters in de somparameter msPAForg

Het gemeten gehalte voor de berekening van PAF-waarden wordt weergegeven in de eenheid mg/kg en hoedanigheid dg

Toetsing volgens: Verspreiden op aangrenzend perceel (Bbk)

Towabo 4.0.202

Datum toetsing: 28-08-2014

Meetpunt: WHA12090 Polder Lappenvoort

Datum monstername: 31-10-2012

Tijd monstername: 11:30:00

Beheerder: Onbekend

X-coördinaat: 0

Y-coördinaat: 0

Maai veld t.o.v. NAP (m): 0

Compartment: Bodem/Sediment

Laag boven (cm): 0

Laag onder (cm): 0

Gebruikte standaardisatiemethode: PAF

Gebruikte grootheid voor standaardisatie:

-als org.stofgehalte : 24,66 %

-als lutumgehalte : 4,80 %

Parameter	hoe.	eenheid	gemeten gehalte	gestand. gehalte	oordeel	melding	% oversch.
<i>METALEN</i>							
cadmium	dg	mg/kg <	0,520	0,300	Ja	*	-
cadmium	PAF	% <	0,520	0,000	.		-
anorganisch kwik	PAF	%	0,090	0,000	.		-
koper	PAF	% <	5,000	0,000	.		-
nikkel	PAF	%	5,700	0,000	.		-
lood	PAF	%	18,000	0,000	.		-
zink	PAF	%	43,000	0,000	.		-
cobalt	dg	mg/kg	2,500	6,728	Ja		-
molybdeen	dg	mg/kg <	1,000	0,700	Ja	*	-
<i>PAK</i>							
naftaleen	PAF	% <	0,050	0,000	.		-
anthraceen	PAF	% <	0,050	0,000	.		-
fenantreen	PAF	% <	0,050	0,000	.		-
fluorantheen	PAF	%	0,100	0,000	.		-
benz(a)anthraceen	PAF	% <	0,050	0,000	.		-
chryseen	PAF	% <	0,050	0,000	.		-
benzo(k)fluorantheen	PAF	% <	0,050	0,000	.		-
benzo(a)pyreen	PAF	% <	0,050	0,000	.		-
benzo(ghi)peryleen	PAF	% <	0,050	0,000	.		-
indenopyreen	PAF	% <	0,050	0,000	.		-
<i>OVERIGE STOFFEN</i>							
minerale olie GC	dg	mg/kg	73,000	29,598	Ja		-
<i>PCB</i>							
PCB-28	PAF	% <	0,002	0,000	.		-
PCB-52	PAF	% <	0,002	0,000	.		-
PCB-101	PAF	% <	0,002	0,000	.		-
PCB-118	PAF	% <	0,002	0,000	.		-
PCB-138	PAF	% <	0,002	0,000	.		-
PCB-153	PAF	% <	0,002	0,000	.		-
PCB-180	PAF	% <	0,002	0,000	.		-
<i>MEERSOORTEN POTENTIEEL AANGETASTE FRACTIE (msPAF)</i>							
msPAF metalen	PAF	%	-	0,000	Ja		-
msPAF org.verbindingen	PAF	%	-	0,100	Ja		-

Aantal parameters: 26

Eindoordeel: Verspreidbaar

Meldingen:

\* Indicatief toetsresultaat

Er ontbreken enkele parameters in de somparameter msPAFmet

Er ontbreken enkele parameters in de somparameter msPAForg

Het gemeten gehalte voor de berekening van PAF-waarden wordt weergegeven in de eenheid mg/kg en hoedanigheid dg

Einde uitvoerverslag