

Toetsing volgens: Toepassen in oppervlaktewater (Bbk)

Towabo 4.0.202

Datum toetsing: 28-08-2014

Meetpunt: WHA12088 Polder Lappenvoort

Datum monstername: 21-03-2013

Tijd monstername: 12:00:00

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: Bbk

Gebruikte grootheid voor standaardisatie:

-als org.stofgehalte : 12,50 %

-als lutumgehalte : 7,10 %

Parameter	hoe.	eenheid	gemeten gehalte	gestand. gehalte	oordeel	melding	% oversch.
<i>METALEN</i>							
cadmium	dg	mg/kg <	0,200	0,154	<=AW	*	-
anorganisch kwik	dg	mg/kg	0,100	0,123	<=AW		-
koper	dg	mg/kg	17,000	22,868	<=AW		-
nikkel	dg	mg/kg	8,800	18,012	<=AW		-
lood	dg	mg/kg	25,000	30,530	<=AW		-
zink	dg	mg/kg	100,000	155,461	A		11,04
cobalt	dg	mg/kg	3,600	8,124	<=AW		-
molybdeen	dg	mg/kg <	1,000	0,700	<=AW	*	-
<i>PAK</i>							
som PAK 10 (VROM)	dg	mg/kg	0,755	0,604	<=AW		-
<i>OVERIGE STOFFEN</i>							
minerale olie GC	dg	mg/kg	180,000	143,965	<=AW		-
<i>PCB</i>							
PCB-28	dg	ug/kg	1,700	1,360	<=AW		-
PCB-52	dg	ug/kg <	1,000	0,560	<=AW	*	-
PCB-101	dg	ug/kg	3,400	2,719	A		81,29
PCB-118	dg	ug/kg	1,200	0,960	<=AW		-
PCB-138	dg	ug/kg	2,300	1,840	<=AW		-
PCB-153	dg	ug/kg	2,800	2,239	<=AW		-
PCB-180	dg	ug/kg	2,300	1,840	<=AW		-
som PCB 7	dg	ug/kg	14,400	11,517	<=AW		-

Aantal getoetste parameters: 18

Eindoordeel: Vrij toepasbaar

Meldingen:

\* Indicatief toetsresultaat

Einde uitvoerverslag