

Toetsing volgens: Toepassen in oppervlaktewater (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

Maaiveld t.o.v. NAP (m): 0

Compartment: Bodem/Sediment

Laag boven (cm): 0

Laag onder (cm): 0

Gebruikte standaardisatiemethode: Bbk

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	<=AW	*	-
anorganisch kwik	dg	mg/kg	0,140	0,137	<=AW		-
koper	dg	mg/kg	11,000	8,894	<=AW		-
nikkel	dg	mg/kg	13,000	18,802	<=AW		-
lood	dg	mg/kg	33,000	28,274	<=AW		-
zink	dg	mg/kg	110,000	106,127	<=AW		-
cobalt	dg	mg/kg	5,900	8,886	<=AW		-
molybdeen	dg	mg/kg <	1,000	0,700	<=AW	*	-
<i>PAK</i>							
som PAK 10 (VROM)	dg	mg/kg	1,520	0,507	<=AW		-
<i>OVERIGE STOFFEN</i>							
minerale olie GC	dg	mg/kg	150,000	50,000	<=AW		-
<i>PCB</i>							
PCB-28	dg	ug/kg <	8,000	1,867	A	*	24,44
PCB-52	dg	ug/kg <	8,000	1,867	<=AW	*	-
PCB-101	dg	ug/kg <	8,000	1,867	A	*	24,44
PCB-118	dg	ug/kg <	8,000	1,867	<=AW	*	-
PCB-138	dg	ug/kg <	8,000	1,867	<=AW	*	-
PCB-153	dg	ug/kg <	8,000	1,867	<=AW	*	-
PCB-180	dg	ug/kg <	8,000	1,867	<=AW	*	-
som PCB 7	dg	ug/kg <	56,000	13,067	<=AW	*	-

Aantal getoetste parameters: 18

Eindoordeel: Vrij toepasbaar

Meldingen:

* Indicatief toetsresultaat

Einde uitvoerverslag