

Getij tijdens de monstername

Monitoringsronde	Datum	Tijdstip	Hoog water (cm)	Laag water (NAP)
1	13-1-2020	04:36	283	
		11:06		-244
		16:55	304	
		23:20		-219
1	14-1-2020	05:21	277	
		11:51		-249
		17:40	299	
1 (her)	19-2-2020	05:35		-170
		11:56	212	
		18:25		-182
		05:17	279	
1 (her)	27-2-2020	11:38		-239
		17:35	281	
		23:40		-209

Noot

- ND Not detected (individuele waarden van de som zijn onder rapportagegrens)
- 1 som handmatig berekend conform BBK (aangezien toetsingskoppeling Pais/Terraindex-> afwezig is)
- 2 somfracties conform Circulaire Bodemsanering. Een waarde boven 1 is een overschrijding
- 3 som is niet compleet
- 4 Voor deze stof is geen interventiewaarde vastgesteld, de concentratie betreft een niveau voor ernstige verontreiniging (INEV)
- 5 JG-MKE-Europese milieukwaliteitsnorm voor water, uitgedrukt als jaargemiddelde (JG) in de eenheid [µg/l], MAC-MKE-Europese milieukwaliteitsnorm voor water, uitgedrukt als maximaal aanvaardbare concentratie (MAC) in de eenheid [µg/l]
- 6 Bij toetsing van de resultaten van de monitoring kan een correctie worden toegepast, waarbij rekening wordt gehouden met waterkwaliteitsparameters die de biologische beschikbaarheid beïnvloeden (Noot 3 bij Bijlage bij Regeling monitoring kaderrichtlijn water)
- 7 Voor cadmium, lood, kwik en nikkel heeft de JG-MKE betrekking op de opgeloste concentratie (0.45 microm-filter). AC correctie is mogelijk natuurlijke achtergrondconcentraties of waterhardheid (zie noot 5 en 6 (JA-MKE) en noot 7 en 8 (MAC-MKE) bij bijlage I Besluit kwaliteitstoetsen monitoring water)
- 8 lood, kwik en nikkel] waar de opgeloste concentratie van toepassing is. Zie noot 5 en 6 (JG-MKE) en noot 7 en 8 (MAC-MKE) van Bijlage I Besluit kwaliteitstoetsen monitoring water
- 9 Noot 7 is van toepassing, maar wijziging achtergrondconcentraties is voor JG-MKE niet mogelijk
- 10 Noot 7 is van toepassing. In de tabel is de maximale biologisch beschikbare waarde weergegeven. Voor de JG-MKE geldt tevens een maximumwaarde van 7.2 (lood en loodverbindingen) en 20 (nikkel en nikkelverbindingen) microg/l (opgelost)