

Overzicht aangevraagde lozingsnormen

Parameter	Eenheid	Vergunde norm	Voorgestelde norm (tijdelijk)	Streefnorm (definitief)
ZS	mg/l	60	600	60
CZV	mg/l	125	250	125
BZV	mg/l	25	75	25
N _{tot}	mg/l	15	30	15
P _{tot}	mg/l	2	2	2
As	mg/l	0,015	0,05	0,015
Cr	mg/l	0,05	0,1	0,05
Cu	mg/l	0,15	0,5	0,15
Ni	mg/l	0,09	0,09	0,03
Pb	mg/l	0,1	0,1	0,05
Zn	mg/l	1,4	1,4	1,4
Ba	mg/l	0,21	0,7	0,21
Ag t	mg/l	0,004*	0,004*	0,004*
Cd t	µg/l	0,8	0,8	0,8
Hg t	µg/l	0,3	0,3	0,15
Co t	mg/l	0,006*	0,006*	0,006*
Tolueen	mg/l	0,09	/	/
Benzeen	mg/l	0,01	/	/
Acenafteen	µg/l	0,6	0,9	0,6
Antraceen	µg/l	0,1	0,1	0,1
B(a)A	µg/l	0,6	1,6	0,6
B(a)P	µg/l	0,05	0,05	0,05
Benzo(b+k)fluoranteen	µg/l	0,03**	0,03**	0,03**
Benzo(ghi)per+indeno(123-cd)pyreen	µg/l	0,002**	0,002**	0,002**
Chryseen	µg/l	1	4	1
dBz(ah)Antraceen	µg/l	0,5	/	/
Fenantreen	µg/l	1	4,5	1
Fluoranteen	µg/l	0,5	0,5	0,5
Fluoreen	µg/l	2	/	/
Naftaleen	µg/l	2	/	/
Acenaftyleen	µg/l	4	/	/
Pyreen	µg/l	0,4	5,5	0,4
PCB's	µg/l	0,002***	0,3	0,002***
Antimoon	mg/l	0,1	/	/
Boor	mg/l	3,5	/	/
Molybdeen	mg/l	0,35	/	/
Seleen	mg/l	0,003	0,03	0,003
Telluur	mg/l	0,1	/	/
Tin	mg/l	0,04	0,04	0,04
Titanium	mg/l	0,1	1	0,1
Dichloormethaan	mg/l	0,02	/	/
Kationisch detergenten + nonionische detergenten	mg/l	NIEUW	5	5
alle PFAS	µg/l	NIEUW	0,02	0,02

* zolang de RG groter is dan de norm, is de norm gelijk aan de RG

** zolang de rapportagegrens hoger is dan de norm geldt de rapportagegrens als norm (RG = 0,05 µg

*** zolang de rapportagegrens hoger is dan de norm geldt derapportagegrens als norm (RG = 0,02 µg