

Parameter	Udledningskrav 2008 µg/l	Udledningskrav i høringsudkast µg/l	Udledningskrav µg/l	Generelt MKK krav µg/l	BAT krav nedre µg/l	MKK krav maks. koncentration µg/l	BAT krav øvre µg/l
Arsen	280	2	4	0.6	10	1.1	100
Barium	40800	239	375	5.8		145	
Bly	500	1	3	1.3	50	14	300
Cadmium	175	0.1	0.2	0.2	10	0.45	100
Chrom	70	28.5	35	3.4	10	12.4	300
Kobber	70	3.4	5	1	50	4.9	500
Kviksølv	21	0	0	Ingen værdi	1	0.07	10
Nikkel	1400	45	100	8.6	50	34	1000
Zink	6000	64	150	7.8	100	8.4	2000
Bisphenol A	0.7	0.06	0.2	0.01	ingen værdi	10	ingen værdi
Ethylbenzen	ingen fastsat	ikke fastsat	0.5	2	ingen værdi	180	ingen værdi
Benzen	ingen fastsat	ikke fastsat	0.5	8	ingen værdi	50	ingen værdi
Toluen	ingen fastsat	ikke fastsat	0.5	7.4	ingen værdi	380	ingen værdi
Anthracen	ingen fastsat	ikke fastsat	0.35	0.1	ingen værdi	0.1	ingen værdi
Flouranthen	7	0.14	0.35	0.0063	ingen værdi	0.12	ingen værdi
Pyren	10.5	0.22	0.34	0.0017	ingen værdi	0.023	ingen værdi
Benzo(a)pyren	3.5	0.034	0.034	0.00017	ingen værdi	0.027	ingen værdi
Acennaphthylen	2.1	0.06	0.2	0.13	ingen værdi	3.6	ingen værdi
Phenolindeks	ingen fastsat	ikke fastsat	15	Ingen værdi	50	ingen værdi	300
Kulbrinteolieindeks	ingen fastsat	ikke fastsat	500	Ingen værdi	500	ingen værdi	10000
PFOS	ingen fastsat	0.009	0.012	0.00013	ingen værdi	7.2	ingen værdi
Sum af PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS	ingen fastsat	0.12	0.12	Ingen værdi	ingen værdi	ingen værdi	ingen værdi
AOX	ingen fastsat	ikke fastsat	750	Ingen værdi	200	ingen værdi	1000
Salicylsyre	ingen fastsat	500	500	17.1	ingen værdi	39	ingen værdi
Frit cyanid (CN-)	ingen fastsat	ikke fastsat	10	Ingen værdi	20	ingen værdi	100
DEHP	ingen fastsat	ikke fastsat	100	1.3	ingen værdi	Ingen værdi	ingen værdi
LAS	ingen fastsat	100	150	54	ingen værdi	160	ingen værdi
Under nedre BAT krav							
mellem nedre og øvre BAT krav							
Under MKK krav							

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug
Phenolindeks		8	11	14	14	5	5	
Cyanid		5	5	8	7	7	7	
AOX		0.92	0.39	0.74	0.29	0.25	0.43	
NVOC		64	65	43	41	39	35	
BTEX		0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	
PFOS		0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.021	
4 PFAS		0.008	0.009	0.002	0.008	0.005	0.069	
Bisphenol A		0.5	0.5	0.5	1	0.05	0.05	

Sep

Okt

Nov

Dec