

Resultat fra vannmålinger 2020

Permit requirement after 10.6.2016	Production 350 000 t/year	6-9	0,600t/24h. 200t/year				0,300t/24h. 40t/year	Max 200 mg/l
Samling date	Analysis date	pH 23 ± 2 °C LOQ 1 ISO 10523	Suspended matter mg/l LOQ 1,5 Eurofins internal method	Phosphorous total mg/l LOQ 0,003 EN ISO 15681-2	Nitrogen total mg/l LOQ 0,01 NS 4743	Chemical Oxygen demand (CODCr) mg/l LOQ 10 Eurofins internal method	Biological oxygen demand (BOD) 5d mg/l LOQ 3 NS EN 1899-1 Mod	Fat in water mg/l LOQ 30 Eurofins internal method
			ton/24 hours	tonn/døgn	tonn/døgn	tonn/døgn	ton/24 hours	tonn/døgn
08.01.2020		7,3	0,030	0,001301616	0,025218810	0,138296700	0,103	0,000
19.02.2020		8,1	0,011	0,000143370	0,012567000	0,047790000	0,034	0,000
25.03.2020		7,4	0,008	0,000170800	0,023240000	0,089600000	0,059	0,000
13.05.2020		7,3	0,011	0,000287100	0,014355000	0,046980000	0,031	0,000
17.06.2020		7,5	0,015	0,000258400	0,026752000	0,085120000	0,058	0,000
22.07.2020		7,3	0,014	0,000204120	0,021141000	0,082620000	0,066	0,000
20.08.2020		6,8	0,038	0,000347600	0,022436000	0,101120000	0,032	0,000

Verdien for fett er tilpasset regnearket. 0,00tonn/døgn fett betyr egentlig at verdien av fett er under deteksjonsverdi, altså under 30mg/l.