

Eksterne spildevandsanalyser - Udløb

2023

Assens Central Renseanlæg

Antal	Dato	Analyser												Udledte mængder					Bemærk	
		Flow	Temp	pH	COD	COD, filt.	BOD	SS	NH4-N	NO3-N	Total-N	PO4-P	Total-P	COD	BOD	SS	Total-N	Total-P		
		m³/d	°C		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	kg/d	kg/d	kg/d	kg/d	kg/d		
1	18-01-2023	11.440	8,6	7,2	17,7	14,4	2,4	3,2	1,48	0,5	2,6	0,01	0,11	202,5	27,5	36,6	29,5	1,2		
2	30-01-2023	6.240	8,8	7,4	17,6	15,2	1,8	2,6	0,44	0,5	1,8	0,01	0,08	109,8	11,2	16,2	11,5	0,5		
3	13-02-2023	4.850	9,4	7,1	15,5	15,3	1,7	2,3	0,20	0,7	1,2	0,01	0,04	75,2	8,2	11,2	6,0	0,2		
4	27-02-2023	4.590	9,3	7,2	16,3	15,1	1,5	2,0	0,18	0,6	1,8	0,01	0,07	74,8	6,9	9,2	8,2	0,3		
5	13-03-2023	9.200	9,5	7,2	19,4	16,3	1,4	1,0	1,08	1,4	4,3	0,01	0,07	178,5	12,9	9,2	39,2	0,6		
6	29-03-2023	8.835	9,6	7,1	16,0	15,0	1,3	0,6	0,29	0,7	2,1	0,01	0,06	141,4	11,5	5,3	18,6	0,5		
7	17-04-2023	5.244	11,2	7,1	13,9	14,2	1,2	1,6	0,78	1,3	2,7	0,01	0,07	72,9	6,3	8,4	14,1	0,4		
8	01-05-2023	4.161	12,2	7,1	16,6	15,0	1,1	0,6	2,84	4,8	7,7	0,07	0,11	69,1	4,6	2,5	32,2	0,5		
9	14-05-2023	3.551	14,6	7,0	18,8	19,4	1,4	1,3	0,36	1,0	2,6	0,06	0,15	66,8	5,0	4,6	9,3	0,5		
10	30-05-2023	3.360	15,8	7,4	18,0	18,0	1,3	1,3	0,51	1,9	3,3	0,19	0,25	60,5	4,4	4,4	10,9	0,8		
11	12-06-2023	3.045	16,0	7,3	17,8	17,1	1,8	1,5	0,30	0,4	1,8	0,02	0,09	54,2	5,5	4,6	5,3	0,3		
12	26-06-2023	4.970	19,2	7,2	20,4	17,3	3,1	4,3	0,54	1,2	3,0	0,11	0,28	101,4	15,4	21,4	15,0	1,4		
13	25-07-2023	3.420	18,3	7,1	16,4	15,7	1,6	2,1	0,18	1,0	1,9	0,23	0,31	56,1	5,5	7,2	6,5	1,1		
14	02-08-2023	3.735	18,2	6,8	15,3	13,8	1,7	1,6	0,49	1,8	2,8	0,26	0,34	57,1	6,3	6,0	10,3	1,3		
15	16-08-2023	3.360	18,9	7,1	23,5	16,8	2,2	2,5	0,35	1,1	2,4	0,10	0,21	79,0	7,4	8,4	8,0	0,7		
16	28-08-2023	3.465	18,3	7,1	16,2	12,6	1,9	2,8	0,42	0,8	2,0	0,04	0,15	56,1	6,6	9,7	7,0	0,5		
17	13-09-2023	3.185	18,9	7,3	17,6	16,4	1,4	1,9	0,32	0,8	2,1	0,02	0,10	56,1	4,5	6,1	6,7	0,3		
18	25-09-2023	2.660	18,3	7,4	18,4	16,1	1,9	3,1	0,32	0,8	1,9	0,13	0,21	48,9	5,1	8,2	5,2	0,5		
19	18-10-2023	3.255	15,7	7,0	19,1	18,8	0,8	1,6	0,18	1,8	3,0	0,41	0,49	62,2	2,6	5,2	9,8	1,6		
20	30-10-2023	7.500	14,2	7,1	16,3	16,3	1,1	0,6	0,11	1,0	2,0	0,04	0,11	122,3	8,3	4,5	14,6	0,8		
21	14-11-2023	11.900	12,6	7,0	22,9	17,4	0,9	0,6	0,31	1,0	2,0	0,02	0,06	272,5	10,7	7,1	23,3	0,7		
22	29-11-2023	6.084	10,8	7,3	17,1	16,6	1,3	2,0	1,28	2,9	5,4	0,11	0,16	104,0	7,9	12,2	33,0	1,0		
23																				
24																				
25																				
Middel		5.366	14,0	7,2	17,8	16,0	2	1,9	0,59	1,3	2,7	0,08	0,16	96,4	8,4	9,5	14,7	0,7		
Stdafv.		2.743	3,9	0,1	2,3	1,6	1	1	0,620	1,0	1,4	0,1	0,114	57,0	5,3	7,4	10,2	0,4		
Min		2.660	8,6	6,8	13,9	12,6	1	1	0,1	0,4	1,2	0,0	0,0	48,9	2,6	2,5	5,2	0,2		
Maks		11.900	19,2	7,4	23,5	19,4	3	4	2,8	4,8	7,7	0,4	0,5	272,5	27,5	36,6	39,2	1,6		

Udskrevet d. 17. april 2024

EnviTronic © EnviDan 2015