

Mariagerfjord Renseanlæg 2018

Kontrol af vilkår

Ejer MARIAGERFJORD VAND A/S	Myndighed Mariagerfjord kommune	Rensetype MBNDK	Udledningstilladelse 22. oktober 2013	Driftsperiode Hele året
---------------------------------------	---	---------------------------	---	-----------------------------------

Parameter	Kontroltype	Periode	Antal prøver	Krav	Kontrolstørrelse
pH	Absolut	Hele året	✓ 30 af 24	Vejl. < 8,5 pH	✓ 7,7 pH
pH	Absolut	Hele året	✓ 30 af 24	Vejl. > 6,5 pH	✓ 6,8 pH
Suspenderede stoffer	DSTransport	Hele året	✓ 26 af 24	Vejl. < 20 mg/l	✓ 8,09 mg/l
BI5 modificeret	DSTransport	Hele året	✓ 26 af 24	< 15 mg/l	✓ 3,57 mg/l
COD, Kemisk iltforbrug	DSTransport	Hele året	✓ 26 af 24	< 75 mg/l	✓ 32,1 mg/l
Nitrogen, total N	DSTransport	15. mar - 14. okt	✓ 14 af 14	< 6 mg/l	✓ 3,11 mg/l
Nitrogen, total N	DSTransport	15. okt - 14. mar	✓ 17 af 10	< 8 mg/l	✓ 5,28 mg/l
Phosphor, total-P	DSTransport	Hele året	✓ 31 af 24	< 0,4 mg/l	✗ 0,55 mg/l
Vandføring	DSTilstand	Hele året	✗ 0 af 24	< 550 l/s	✓ l/s
Vandføring	DSTilstand	Hele året	✓ 30 af 24	Vejl. < 15500 m ³ /d	✓ 14500 m ³ /d

Parameter	pH	pH	Suspenderede...	BI5 modificer...	COD, Kemisk...	Nitrogen, tot...	Nitrogen, tot...	Phosphor, tot...	Vandføring	Vandføring		
Kontroltype	Absolut	Absolut	DS Transport	DS Transport	DS Transport	DS Transport	DS Transport	DS Transport	DS Tilstand	DS Tilstand		
Periode	Hele året	Hele året	Hele året	Hele året	Hele året	15. Mar - 14. ...	15. Oct - 14. ...	Hele året	Hele året	Hele året		
09/01/2018	7.3 pH	7.3 pH	8.89 mg/l	3.95 mg/l	40.73 mg/l		4.76 mg/l	0.31 mg/l		15956 m ³ /d		
25/01/2018	7.3 pH	7.2 pH	8.23 mg/l	5.93 mg/l	41.15 mg/l		3.27 mg/l	0.3 mg/l		15647 m ³ /d		
07/02/2018	7.3 pH	7.3 pH	7.87 mg/l	2.28 mg/l	36.5 mg/l		4.95 mg/l	0.37 mg/l		14746 m ³ /d		
25/02/2018	7.4 pH	7.3 pH	6.25 mg/l	3.32 mg/l	28.33 mg/l		2.92 mg/l	0.28 mg/l		12630 m ³ /d		
08/03/2018	7.3 pH	7.2 pH	9.77 mg/l	5.62 mg/l	44.39 mg/l		4.71 mg/l	0.8 mg/l		19127 m ³ /d		
20/03/2018	7.4 pH	7.4 pH	8.97 mg/l	5.11 mg/l	62.56 mg/l	3.83 mg/l		0.38 mg/l		13479 m ³ /d		
05/04/2018	7.4 pH	7.4 pH	28.79 mg/l	16.5 mg/l	57.57 mg/l	22.18 mg/l		10.38 mg/l		24808 m ³ /d		
22/04/2018	7.5 pH	7.5 pH	7.41 mg/l	3.42 mg/l	39.89 mg/l	2.69 mg/l		0.44 mg/l		12277 m ³ /d		
07/05/2018	7.5 pH	7.4 pH	8.68 mg/l	2.67 mg/l	46.76 mg/l	2.51 mg/l		0.35 mg/l		12336 m ³ /d		
23/05/2018	7.5 pH	7.5 pH	10.13 mg/l	5.15 mg/l	39.67 mg/l	4.08 mg/l		0.53 mg/l		10910 m ³ /d		
05/06/2018	7.6 pH	7.5 pH	6.57 mg/l	3.94 mg/l	32.05 mg/l	2.42 mg/l		0.38 mg/l		10624 m ³ /d		
24/06/2018	7.6 pH	7.6 pH	8.36 mg/l	3.42 mg/l	28.13 mg/l	2.56 mg/l		0.25 mg/l		9828 m ³ /d		
02/07/2018	7.7 pH	7.7 pH	8.89 mg/l	3.41 mg/l	28.16 mg/l	3.43 mg/l		0.29 mg/l		9578 m ³ /d		
15/07/2018	7.7 pH	7.7 pH	5.18 mg/l	2.86 mg/l	22.58 mg/l	1.54 mg/l		0.21 mg/l		8584 m ³ /d		
07/08/2018	7.2 pH	7.2 pH	2.29 mg/l	1.55 mg/l	19.2 mg/l	1.63 mg/l		0.1 mg/l		9545 m ³ /d		
27/08/2018	7.2 pH	7.1 pH	9.35 mg/l	4.07 mg/l	46.73 mg/l	7.44 mg/l		0.41 mg/l		19485 m ³ /d		
06/09/2018	7.2 pH	7.2 pH	4.9 mg/l	2.11 mg/l	23.38 mg/l	1.74 mg/l		0.15 mg/l		9748 m ³ /d		
27/09/2018	7.2 pH	7.1 pH	5.36 mg/l	1.56 mg/l	15.18 mg/l	1.97 mg/l		0.15 mg/l		5773 m ³ /d		
02/10/2018	7.2 pH	6.8 pH	11.81 mg/l	4.49 mg/l	40.14 mg/l	5.83 mg/l		0.62 mg/l		15261 m ³ /d		
21/10/2018	7.2 pH	7.2 pH	8.31 mg/l	3.32 mg/l	29.07 mg/l		4.41 mg/l	0.52 mg/l		10736 m ³ /d		
25/10/2018	7.1 pH	7.1 pH					3.58 mg/l	0.36 mg/l		10438 m ³ /d		
25/10/2018	7.1 pH	7.1 pH	5.81 mg/l	2.99 mg/l	25.03 mg/l		4.05 mg/l	0.42 mg/l		10438 m ³ /d		
01/11/2018	7 pH	7 pH	6.98 mg/l	2.81 mg/l	18.74 mg/l		2.96 mg/l	0.34 mg/l		11010 m ³ /d		
01/11/2018	7 pH	7 pH					2.88 mg/l	0.3 mg/l		11010 m ³ /d		
Min	7 pH	6.8 pH	2.29 mg/l	1.55 mg/l	15.18 mg/l	1.54 mg/l	2.88 mg/l	0.1 mg/l	l/s	5773 m ³ /d		
Max	7.7 pH	7.7 pH	35.15 mg/l	16.5 mg/l	62.56 mg/l	22.18 mg/l	23.75 mg/l	10.38 mg/l	l/s	24808 m ³ /d		
Gennemsnit	7.32 pH	7.27 pH	9.71 mg/l	4.27 mg/l	35.96 mg/l	4.56 mg/l	7.09 mg/l	0.95 mg/l	l/s	12989.7 m ³ /d		
Spredning	pH	pH	6.94 mg/l	2.98 mg/l	12.51 mg/l	5.34 mg/l	6.32 mg/l	1.97 mg/l	l/s	3932.58 m ³ /d		

Parameter	pH	pH	Suspenderede...	BI5 modificer...	COD, Kemisk...	Nitrogen, tot...	Nitrogen, tot...	Phosphor, tot...	Vandføring	Vandføring		
Kontroltype	Absolut	Absolut	DS Transport	DS Transport	DS Transport	DS Transport	DS Transport	DS Transport	DSTilstand	DSTilstand		
Periode	Hele året	Hele året	Hele året	Hele året	Hele året	15. Mar - 14. ...	15. Oct - 14. ...	Hele året	Hele året	Hele året		
21/11/2018	7.4 pH	7.3 pH	11.28 mg/l	2.95 mg/l	36.44 mg/l		12.56 mg/l	0.8 mg/l		11216 m ³ /d		
25/11/2018							4.44 mg/l	0.65 mg/l				
25/11/2018	7.2 pH	7.2 pH	7.51 mg/l	3.32 mg/l	30.83 mg/l		4.58 mg/l	0.73 mg/l		10219 m ³ /d		
03/12/2018	7.2 pH	7.1 pH	9.73 mg/l	4.86 mg/l	42.07 mg/l		7.61 mg/l	0.38 mg/l		16993 m ³ /d		
03/12/2018	7.2 pH	7.1 pH					7.61 mg/l	0.29 mg/l		16993 m ³ /d		
19/12/2018	7.4 pH	7.3 pH	35.15 mg/l	9.49 mg/l	59.76 mg/l		23.75 mg/l	4.11 mg/l		15148 m ³ /d		
19/12/2018	7.4 pH	7.3 pH					21.49 mg/l	3.76 mg/l		15148 m ³ /d		
Min	7 pH	6.8 pH	2.29 mg/l	1.55 mg/l	15.18 mg/l	1.54 mg/l	2.88 mg/l	0.1 mg/l	l/s	5773 m ³ /d		
Max	7.7 pH	7.7 pH	35.15 mg/l	16.5 mg/l	62.56 mg/l	22.18 mg/l	23.75 mg/l	10.38 mg/l	l/s	24808 m ³ /d		
Gennemsnit	7.32 pH	7.27 pH	9.71 mg/l	4.27 mg/l	35.96 mg/l	4.56 mg/l	7.09 mg/l	0.95 mg/l	l/s	12989.7 m ³ /d		
Spredning	pH	pH	6.94 mg/l	2.98 mg/l	12.51 mg/l	5.34 mg/l	6.32 mg/l	1.97 mg/l	l/s	3932.58 m ³ /d		

Parameter	Suspendedede...	Alkylbenzens...	BI5 modifier...	COD, Kemisk ...	Anioniske det...	Nitrogen, tot...	Phosphor, tot...	pH	Oxygenmætni...	Nedbør	Temperatur	Vandføring
Prøvefrakti...	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Feltmåling	Feltmåling	Feltmåling	Feltmåling	Feltmåling
09-01-2018	7,2 mg/l	100 µg/l	3,2 mg/l	33 mg/l	mg/l	4 mg/l	0,25 mg/l	7,3 pH	46,8 pct	0,1 mm	8,9 grader C	15956 m3/d
25-01-2018	6,8 mg/l	100 µg/l	4,9 mg/l	34 mg/l	mg/l	2,8 mg/l	0,25 mg/l	7,25 pH	54,6 pct	1,3 mm	9,15 grader C	15647 m3/d
07-02-2018	6,9 mg/l	100 µg/l	2 mg/l	32 mg/l	mg/l	4,5 mg/l	0,32 mg/l	7,3 pH	53,05 pct	0,1 mm	8,65 grader C	14746 m3/d
25-02-2018	6,4 mg/l	100 µg/l	3,4 mg/l	29 mg/l	mg/l	3,1 mg/l	0,29 mg/l	7,35 pH	55,6 pct	0 mm	8,65 grader C	12630 m3/d
08-03-2018	6,6 mg/l	100 µg/l	3,8 mg/l	30 mg/l	mg/l	3,3 mg/l	0,54 mg/l	7,25 pH	52,37 pct	2 mm	7,78 grader C	19127 m3/d
20-03-2018	8,6 mg/l	100 µg/l	4,9 mg/l	60 mg/l	mg/l	3,5 mg/l	0,36 mg/l	7,4 pH	34,5 pct	0 mm	7,8 grader C	13479 m3/d
05-04-2018	15 mg/l	100 µg/l	8,6 mg/l	30 mg/l	mg/l	11 mg/l	5,4 mg/l	7,4 pH	9,1 pct	6,6 mm	8,3 grader C	24808 m3/d
22-04-2018	7,8 mg/l	100 µg/l	3,6 mg/l	42 mg/l	mg/l	2,7 mg/l	0,46 mg/l	7,5 pH	49,8 pct	1 mm	12,1 grader C	12277 m3/d
07-05-2018	9,1 mg/l	100 µg/l	2,8 mg/l	49 mg/l	mg/l	2,5 mg/l	0,37 mg/l	7,45 pH	49,45 pct	0 mm	13,35 grader C	12336 m3/d
23-05-2018	12 mg/l	100 µg/l	6,1 mg/l	47 mg/l	mg/l	4,6 mg/l	0,63 mg/l	7,5 pH	48,7 pct	0 mm	15,65 grader C	10910 m3/d
05-06-2018	8 mg/l	100 µg/l	4,8 mg/l	39 mg/l	0,05 mg/l	2,8 mg/l	0,46 mg/l	7,55 pH	53,75 pct	0 mm	17,7 grader C	10624 m3/d
24-06-2018	11 mg/l	100 µg/l	4,5 mg/l	37 mg/l	mg/l	3,2 mg/l	0,33 mg/l	7,6 pH	42,7 pct	0 mm	17,95 grader C	9828 m3/d
02-07-2018	12 mg/l	100 µg/l	4,6 mg/l	38 mg/l	mg/l	4,4 mg/l	0,39 mg/l	7,7 pH	52,5 pct	0 mm	19,05 grader C	9578 m3/d
15-07-2018	7,8 mg/l	100 µg/l	4,3 mg/l	34 mg/l	mg/l	2,2 mg/l	0,32 mg/l	7,7 pH	43,35 pct	0 mm	19,7 grader C	8584 m3/d
07-08-2018	3,1 mg/l	100 µg/l	2,1 mg/l	26 mg/l	mg/l	2,1 mg/l	0,14 mg/l	7,2 pH	13,4 pct	0 mm	20,25 grader C	9545 m3/d
27-08-2018	6,2 mg/l	100 µg/l	2,7 mg/l	31 mg/l	mg/l	4,7 mg/l	0,27 mg/l	7,15 pH	17,45 pct	3,4 mm	18,6 grader C	19485 m3/d
06-09-2018	6,5 mg/l	100 µg/l	2,8 mg/l	31 mg/l	mg/l	2,2 mg/l	0,2 mg/l	7,2 pH	22,3 pct	0,1 mm	19,2 grader C	9748 m3/d
27-09-2018	12 mg/l	100 µg/l	3,5 mg/l	34 mg/l	mg/l	4,2 mg/l	0,33 mg/l	7,15 pH	58,95 pct	0,7 mm	16,35 grader C	5773 m3/d
02-10-2018	10 mg/l	100 µg/l	3,8 mg/l	34 mg/l	mg/l	4,7 mg/l	0,52 mg/l	7 pH	43,65 pct	3,3 mm	16,05 grader C	15261 m3/d
21-10-2018	10 mg/l	100 µg/l	4 mg/l	35 mg/l	mg/l	5,5 mg/l	0,62 mg/l	7,2 pH	48,5 pct	1,1 mm	16,4 grader C	10736 m3/d
25-10-2018	mg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	4,6 mg/l	0,45 mg/l	7,1 pH	47,8 pct	0,6 mm	14,75 grader C	10438 m3/d
25-10-2018	7,2 mg/l	100 µg/l	3,7 mg/l	31 mg/l	mg/l	5,2 mg/l	0,52 mg/l	7,1 pH	47,8 pct	0,6 mm	14,75 grader C	10438 m3/d
01-11-2018	8,2 mg/l	100 µg/l	3,3 mg/l	22 mg/l	mg/l	3,6 mg/l	0,4 mg/l	7 pH	49,5 pct	0 mm	13,1 grader C	11010 m3/d
01-11-2018	mg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	3,5 mg/l	0,35 mg/l	7 pH	49,5 pct	0 mm	13,1 grader C	11010 m3/d
Min	3,1 mg/l	100 µg/l	2 mg/l	22 mg/l	0,05 mg/l	2,1 mg/l	0,14 mg/l	6,8 pH	8,1 pct	mm	7,6 grader C	5773 m3/d
Max	30 mg/l	100 µg/l	8,6 mg/l	60 mg/l	0,05 mg/l	21 mg/l	5,4 mg/l	7,7 pH	68 pct	8,4 mm	20,3 grader C	24808 m3/d
Gennemsnit	9,55 mg/l	100 µg/l	4,11 mg/l	36,23 mg/l	0,05 mg/l	5,6 mg/l	0,78 mg/l	7,3 pH	46,86 pct	1,21 mm	13,7 grader C	12989,7 m3/d
Antal	26	26	26	26	1	31	31	60	60	60	60	30

Parameter	Suspendedede...	Alkylbenzens...	BI5 modifier...	COD, Kemisk ...	Anioniske det...	Nitrogen, tot...	Phosphor, tot...	pH	Oxygenmætni...	Nedbør	Temperatur	Vandføring
Prøvefrakti...	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Feltmåling	Feltmåling	Feltmåling	Feltmåling	Feltmåling
21-11-2018	13 mg/l	100 µg/l	3,4 mg/l	42 mg/l	mg/l	15 mg/l	0,92 mg/l	7,35 pH	61 pct	0,5 mm	13,1 grader C	11216 m3/d
25-11-2018	mg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	5,8 mg/l	0,82 mg/l	pH	pct	mm	grader C	m3/d
25-11-2018	9,5 mg/l	100 µg/l	4,2 mg/l	39 mg/l	mg/l	6 mg/l	0,92 mg/l	7,2 pH	62,6 pct	0,4 mm	13,1 grader C	10219 m3/d
03-12-2018	7,4 mg/l	100 µg/l	3,7 mg/l	32 mg/l	mg/l	6 mg/l	0,29 mg/l	7,15 pH	61,05 pct	5,1 mm	12,05 grader C	16993 m3/d
03-12-2018	mg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	6 mg/l	0,22 mg/l	7,15 pH	61,05 pct	5,1 mm	12,05 grader C	16993 m3/d
19-12-2018	30 mg/l	100 µg/l	8,1 mg/l	51 mg/l	mg/l	21 mg/l	3,5 mg/l	7,35 pH	57,45 pct	2,1 mm	11,75 grader C	15148 m3/d
19-12-2018	mg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	19 mg/l	3,2 mg/l	7,35 pH	57,45 pct	2,1 mm	11,75 grader C	15148 m3/d
Min	3,1 mg/l	100 µg/l	2 mg/l	22 mg/l	0,05 mg/l	2,1 mg/l	0,14 mg/l	6,8 pH	8,1 pct	mm	7,6 grader C	5773 m3/d
Max	30 mg/l	100 µg/l	8,6 mg/l	60 mg/l	0,05 mg/l	21 mg/l	5,4 mg/l	7,7 pH	68 pct	8,4 mm	20,3 grader C	24808 m3/d
Gennemsnit	9,55 mg/l	100 µg/l	4,11 mg/l	36,23 mg/l	0,05 mg/l	5,6 mg/l	0,78 mg/l	7,3 pH	46,86 pct	1,21 mm	13,7 grader C	12989,7 m3/d
Antal	26	26	26	26	1	31	31	60	60	60	60	30

Parameter	Suspendedede...	Alkylbenzens...	BI5	COD, Kemisk ...	Anioniske det...	Nitrogen, tot...	Phosphor, tot...	pH	Nedbør	Temperatur	Vandføring
Prøvefrakti...	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Feltmåling	Feltmåling	Feltmåling	Feltmåling
09-01-2018	230 mg/l	460 µg/l	250 mg/l	580 mg/l	mg/l	40 mg/l	5,4 mg/l	7,5 pH	0,1 mm	9,05 grader C	15851 m3/d
25-01-2018	370 mg/l	590 µg/l	240 mg/l	610 mg/l	mg/l	33 mg/l	5,3 mg/l	7,65 pH	1,3 mm	8,5 grader C	15566 m3/d
07-02-2018	220 mg/l	700 µg/l	260 mg/l	620 mg/l	mg/l	38 mg/l	5,4 mg/l	7,65 pH	0,1 mm	8,6 grader C	14669 m3/d
25-02-2018	190 mg/l	600 µg/l	180 mg/l	460 mg/l	mg/l	38 mg/l	5,5 mg/l	7,8 pH	0 mm	8,25 grader C	12719 m3/d
08-03-2018	210 mg/l	280 µg/l	260 mg/l	570 mg/l	mg/l	33 mg/l	5,3 mg/l	8,1 pH	2 mm	7,95 grader C	18986 m3/d
20-03-2018	390 mg/l	640 µg/l	340 mg/l	1000 mg/l	mg/l	44 mg/l	7,5 mg/l	7,8 pH	0 mm	7,6 grader C	13425 m3/d
05-04-2018	220 mg/l	1300 µg/l	220 mg/l	490 mg/l	mg/l	26 mg/l	4,2 mg/l	7,8 pH	6,6 mm	7,75 grader C	24623 m3/d
22-04-2018	240 mg/l	1000 µg/l	270 mg/l	670 mg/l	mg/l	42 mg/l	7,4 mg/l	7,7 pH	1 mm	9,55 grader C	12334 m3/d
07-05-2018	280 mg/l	600 µg/l	260 mg/l	650 mg/l	mg/l	45 mg/l	6,7 mg/l	7,8 pH	0 mm	11,35 grader C	12328 m3/d
23-05-2018	360 mg/l	310 µg/l	710 mg/l	1400 mg/l	mg/l	61 mg/l	9,9 mg/l	7,4 pH	0 mm	13,05 grader C	10789 m3/d
05-06-2018	470 mg/l	350 µg/l	630 mg/l	1400 mg/l	1,5 mg/l	62 mg/l	11 mg/l	7,1 pH	0 mm	14,4 grader C	10680 m3/d
24-06-2018	360 mg/l	1500 µg/l	380 mg/l	860 mg/l	mg/l	53 mg/l	8,6 mg/l	7,1 pH	0 mm	15,15 grader C	9806 m3/d
02-07-2018	350 mg/l	1000 µg/l	310 mg/l	890 mg/l	mg/l	55 mg/l	9,2 mg/l	7,15 pH	0 mm	15,7 grader C	9513 m3/d
15-07-2018	390 mg/l	970 µg/l	420 mg/l	980 mg/l	mg/l	62 mg/l	9 mg/l	7,15 pH	0 mm	16,8 grader C	8740 m3/d
07-08-2018	380 mg/l	740 µg/l	390 mg/l	980 mg/l	mg/l	63 mg/l	8 mg/l	7,15 pH	0 mm	17,35 grader C	9462 m3/d
27-08-2018	350 mg/l	280 µg/l	290 mg/l	770 mg/l	mg/l	43 mg/l	6,6 mg/l	7,25 pH	3,4 mm	16,95 grader C	19356 m3/d
06-09-2018	410 mg/l	550 µg/l	450 mg/l	1100 mg/l	mg/l	63 mg/l	9 mg/l	7,1 pH	0,1 mm	16,95 grader C	9719 m3/d
27-09-2018	480 mg/l	540 µg/l	520 mg/l	980 mg/l	mg/l	56 mg/l	8,4 mg/l	7,05 pH	0,7 mm	15,45 grader C	10443 m3/d
02-10-2018	470 mg/l	320 µg/l	690 mg/l	1100 mg/l	mg/l	51 mg/l	7,9 mg/l	7,25 pH	3,3 mm	14,8 grader C	15152 m3/d
21-10-2018	380 mg/l	870 µg/l	480 mg/l	1100 mg/l	mg/l	61 mg/l	9,9 mg/l	7,5 pH	1,1 mm	14,45 grader C	10663 m3/d
25-10-2018	320 mg/l	1800 µg/l	450 mg/l	870 mg/l	mg/l	52 mg/l	7,8 mg/l	7,2 pH	0,6 mm	14 grader C	10441 m3/d
01-11-2018	260 mg/l	540 µg/l	380 mg/l	870 mg/l	mg/l	41 mg/l	6,7 mg/l	7,25 pH	0 mm	12,95 grader C	10910 m3/d
21-11-2018	370 mg/l	440 µg/l	530 mg/l	1000 mg/l	mg/l	64 mg/l	8,6 mg/l	6,7 pH	0,5 mm	12,75 grader C	10984 m3/d
25-11-2018	350 mg/l	330 µg/l	450 mg/l	870 mg/l	mg/l	56 mg/l	8,9 mg/l	7,2 pH	0,4 mm	12,35 grader C	10260 m3/d
Min	190 mg/l	280 µg/l	180 mg/l	460 mg/l	1,5 mg/l	26 mg/l	4,2 mg/l	6,6 pH	mm	7,4 grader C	8740 m3/d
Max	480 mg/l	1800 µg/l	780 mg/l	1500 mg/l	1,5 mg/l	64 mg/l	11 mg/l	8,1 pH	8,4 mm	17,5 grader C	24623 m3/d
Gennemsnit	328,08 mg/l	677,69 µg/l	397,31 mg/l	881,15 mg/l	1,5 mg/l	49,12 mg/l	7,58 mg/l	7,34 pH	1,09 mm	12,46 grader C	13034,23 m3/d
Antal	26	26	26	26	1	26	26	52	52	52	26

Parameter	Suspendedede...	Alkylbenzens...	BI5	COD, Kemisk...	Anioniske det...	Nitrogen, tot...	Phosphor, tot...	pH	Nedbør	Temperatur	Vandføring
Prøvefrakti...	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Feltmåling	Feltmåling	Feltmåling	Feltmåling
03-12-2018	240 mg/l	630 µg/l	190 mg/l	590 mg/l	mg/l	31 mg/l	4,9 mg/l	7 pH	5,1 mm	11,15 grader C	16415 m3/d
19-12-2018	240 mg/l	280 µg/l	780 mg/l	1500 mg/l	mg/l	64 mg/l	9,9 mg/l	6,6 pH	2,1 mm	11 grader C	15056 m3/d
Min	190 mg/l	280 µg/l	180 mg/l	460 mg/l	1,5 mg/l	26 mg/l	4,2 mg/l	6,6 pH	mm	7,4 grader C	8740 m3/d
Max	480 mg/l	1800 µg/l	780 mg/l	1500 mg/l	1,5 mg/l	64 mg/l	11 mg/l	8,1 pH	8,4 mm	17,5 grader C	24623 m3/d
Gennemsnit	328,08 mg/l	677,69 µg/l	397,31 mg/l	881,15 mg/l	1,5 mg/l	49,12 mg/l	7,58 mg/l	7,34 pH	1,09 mm	12,46 grader C	13034,23 m3/d
Antal	26	26	26	26	1	26	26	52	52	52	26