

Mariagerfjord Renseanlæg 2019

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	✓ 25 af 24	Vejl. < 8,5 pH	✓ 7,8 pH
pH	Absolut	Hele året	✓ 25 af 24	Vejl. > 6,5 pH	✓ 6,5 pH
Suspenderede stoffer	DSTransport	Hele året	✓ 24 af 24	Vejl. < 20 mg/l	✓ 11,2 mg/l
BI5 modificeret	DSTransport	Hele året	✓ 24 af 24	< 15 mg/l	✓ 4,53 mg/l
COD, Kemisk iltforbrug	DSTransport	Hele året	✓ 24 af 24	< 75 mg/l	✓ 35 mg/l
Nitrogen, total N	DSTransport	15. mar - 14. okt	✓ 15 af 14	< 6 mg/l	✗ 9,56 mg/l
Nitrogen, total N	DSTransport	15. okt - 14. mar	✗ 9 af 10	< 8 mg/l	✓ 5,61 mg/l
Phosphor, total-P	DSTransport	Hele året	✓ 24 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	✓ 25 af 24	Vejl. < 15500 m ³ /d	✗ 15900 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		
09/01/2019	7.8 pH	7.1 pH	11.24 mg/l	3.37 mg/l	31.84 mg/l		8.53 mg/l	0.21 mg/l		13531 m ³ /d		
24/01/2019	7.2 pH	7.2 pH	5.78 mg/l	2.43 mg/l	23.59 mg/l		3.91 mg/l	0.16 mg/l		10995 m ³ /d		
06/02/2019	7.2 pH	7.2 pH	28.06 mg/l	10.74 mg/l	51.25 mg/l		14.14 mg/l	3.78 mg/l		17632 m ³ /d		
24/02/2019	7 pH	7 pH	6.9 mg/l	1.76 mg/l	20.69 mg/l		3.3 mg/l	0.16 mg/l		11073 m ³ /d		
19/03/2019	7.3 pH	7.3 pH	26.16 mg/l	9.9 mg/l	52.33 mg/l	20.8 mg/l		0.6 mg/l		16439 m ³ /d		
28/03/2019	7.4 pH	7.4 pH	17.95 mg/l	11.11 mg/l	46.16 mg/l	25.39 mg/l		0.57 mg/l		12353 m ³ /d		
04/04/2019	7.3 pH	7.3 pH	14.21 mg/l	6.71 mg/l	39.47 mg/l	27.95 mg/l		0.5 mg/l		11406 m ³ /d		
22/04/2019	7.3 pH	7.3 pH	6.71 mg/l	2.59 mg/l	28.66 mg/l	19.16 mg/l		0.2 mg/l		10100 m ³ /d		
05/05/2019	7.2 pH	6.5 pH	56.48 mg/l	15.13 mg/l	100.86 mg/l	16.13 mg/l		1.61 mg/l		14575 m ³ /d		
22/05/2019	7.1 pH	7.1 pH	64.74 mg/l	23.12 mg/l	112.53 mg/l	26.42 mg/l		13.87 mg/l		22275 m ³ /d		
10/06/2019	7.1 pH	7.1 pH	6.52 mg/l	5.31 mg/l	29.05 mg/l	3.8 mg/l		0.31 mg/l		10238 m ³ /d		
17/06/2019	7.2 pH	7.1 pH	8.25 mg/l	2.7 mg/l	29.25 mg/l	3.26 mg/l		0.43 mg/l		10839 m ³ /d		
02/07/2019	7.3 pH	7.3 pH	7.32 mg/l	2.93 mg/l	27.96 mg/l	4.11 mg/l		0.57 mg/l		9620 m ³ /d		
15/07/2019	7.2 pH	7.2 pH	6.24 mg/l	2.41 mg/l	24.72 mg/l	2.6 mg/l		0.59 mg/l		9400 m ³ /d		
06/08/2019	7.1 pH	7.1 pH	2.91 mg/l	2.41 mg/l	23.09 mg/l	7.8 mg/l		0.16 mg/l		14505 m ³ /d		
25/08/2019	7.2 pH	7.2 pH	4.67 mg/l	1.07 mg/l	22.02 mg/l	2.52 mg/l		0.27 mg/l		9644 m ³ /d		
05/09/2019	7.3 pH	7.1 pH	6.69 mg/l	3.24 mg/l	37.52 mg/l	15.06 mg/l		0.44 mg/l		14652 m ³ /d		
18/09/2019	7.2 pH	7.2 pH	8.26 mg/l	3.45 mg/l	26.33 mg/l	6.33 mg/l		0.17 mg/l		13120 m ³ /d		
03/10/2019	7.4 pH	7.3 pH	7.09 mg/l	3.07 mg/l	29.96 mg/l	12.52 mg/l		0.24 mg/l		10560 m ³ /d		
03/10/2019	7.4 pH	7.3 pH								10560 m ³ /d		
27/10/2019	6.9 pH	6.8 pH	14.51 mg/l	6.45 mg/l	37.61 mg/l		8.15 mg/l	0.56 mg/l		25878 m ³ /d		
07/11/2019	7.2 pH	7.2 pH	14.47 mg/l	4.9 mg/l	37.85 mg/l		6.36 mg/l	0.28 mg/l		16085 m ³ /d		
20/11/2019	7.4 pH	7.2 pH	9.91 mg/l	4.89 mg/l	50.27 mg/l		6.24 mg/l	0.42 mg/l		20178 m ³ /d		
05/12/2019	7.2 pH	7.2 pH	10.12 mg/l	5.36 mg/l	42.86 mg/l		6.01 mg/l	0.44 mg/l		17203 m ³ /d		
Min	6.9 pH	6.5 pH	2.91 mg/l	1.07 mg/l	20.69 mg/l	2.52 mg/l	3.3 mg/l	0.16 mg/l	l/s	9400 m ³ /d		
Max	7.8 pH	7.4 pH	64.74 mg/l	23.12 mg/l	112.53 mg/l	27.95 mg/l	14.14 mg/l	13.87 mg/l	l/s	25878 m ³ /d		
Gennemsnit	7.24 pH	7.15 pH	15 mg/l	5.82 mg/l	40.98 mg/l	12.92 mg/l	7.12 mg/l	1.12 mg/l	l/s	14295 m ³ /d		
Spredning	pH	pH	15.42 mg/l	5.05 mg/l	22.89 mg/l	9.33 mg/l	3.16 mg/l	2.82 mg/l	l/s	4748.82 m ³ /d		

Parameter	pH	pH	Suspenderede...	BI5 modifier...	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		
15/12/2019	7.2 pH	7.1 pH	14.76 mg/l	4.75 mg/l	57.68 mg/l		7.44 mg/l	0.34 mg/l		24514 m ³ /d		
Min	6.9 pH	6.5 pH	2.91 mg/l	1.07 mg/l	20.69 mg/l	2.52 mg/l	3.3 mg/l	0.16 mg/l	l/s	9400 m ³ /d		
Max	7.8 pH	7.4 pH	64.74 mg/l	23.12 mg/l	112.53 mg/l	27.95 mg/l	14.14 mg/l	13.87 mg/l	l/s	25878 m ³ /d		
Gennemsnit	7.24 pH	7.15 pH	15 mg/l	5.82 mg/l	40.98 mg/l	12.92 mg/l	7.12 mg/l	1.12 mg/l	l/s	14295 m ³ /d		
Spredning	pH	pH	15.42 mg/l	5.05 mg/l	22.89 mg/l	9.33 mg/l	3.16 mg/l	2.82 mg/l	l/s	4748.82 m ³ /d		

Parameter	Suspendedede...	Alkylbenzens...	BI5 modifier...	COD, Kemisk ...	Nitrogen, tot...	Phosphor, tot...	Intestinal ent...	Escherichia.coli	pH	Oxygenmætni...	Nedbør	Temperatur
Prøvefrakti...	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Feltmåling	Feltmåling	Feltmåling	Feltmåling
09-01-2019	12 mg/l	100 µg/l	3,6 mg/l	34 mg/l	11 mg/l	0,22 mg/l	CFU/100 ml	antal/100 ml	7,45 pH	13,2 pct	1,2 mm	10,1 grader C
24-01-2019	7,6 mg/l	100 µg/l	3,2 mg/l	31 mg/l	6,2 mg/l	0,21 mg/l	CFU/100 ml	antal/100 ml	7,2 pH	49,45 pct	0 mm	9,95 grader C
06-02-2019	23 mg/l	100 µg/l	8,8 mg/l	42 mg/l	14 mg/l	3,1 mg/l	CFU/100 ml	antal/100 ml	7,2 pH	51,9 pct	1,9 mm	8,95 grader C
24-02-2019	9 mg/l	100 µg/l	2,3 mg/l	27 mg/l	5,2 mg/l	0,21 mg/l	CFU/100 ml	antal/100 ml	7 pH	46,45 pct	0,1 mm	10,35 grader C
19-03-2019	23 mg/l	100 µg/l	8,7 mg/l	46 mg/l	16 mg/l	0,53 mg/l	CFU/100 ml	antal/100 ml	7,3 pH	0,7 pct	0 mm	8,9 grader C
28-03-2019	21 mg/l	100 µg/l	13 mg/l	54 mg/l	26 mg/l	0,67 mg/l	CFU/100 ml	antal/100 ml	7,4 pH	0,7 pct	0 mm	11,4 grader C
04-04-2019	18 mg/l	100 µg/l	8,5 mg/l	50 mg/l	31 mg/l	0,63 mg/l	CFU/100 ml	antal/100 ml	7,3 pH	5,35 pct	0 mm	11,95 grader C
22-04-2019	9,6 mg/l	100 µg/l	3,7 mg/l	41 mg/l	24 mg/l	0,29 mg/l	CFU/100 ml	antal/100 ml	7,3 pH	20,4 pct	0 mm	13,25 grader C
05-05-2019	56 mg/l	100 µg/l	15 mg/l	100 mg/l	14 mg/l	1,6 mg/l	CFU/100 ml	antal/100 ml	6,85 pH	33,45 pct	1,5 mm	13,5 grader C
22-05-2019	42 mg/l	100 µg/l	15 mg/l	73 mg/l	15 mg/l	9 mg/l	CFU/100 ml	antal/100 ml	7,1 pH	32,2 pct	9,8 mm	14,8 grader C
10-06-2019	9,2 mg/l	100 µg/l	7,5 mg/l	41 mg/l	4,7 mg/l	0,44 mg/l	CFU/100 ml	antal/100 ml	7,1 pH	20,95 pct	0,3 mm	16,2 grader C
17-06-2019	11 mg/l	100 µg/l	3,6 mg/l	39 mg/l	3,8 mg/l	0,57 mg/l	CFU/100 ml	antal/100 ml	7,15 pH	41 pct	0 mm	17,05 grader C
02-07-2019	11 mg/l	100 µg/l	4,4 mg/l	42 mg/l	5,4 mg/l	0,86 mg/l	CFU/100 ml	antal/100 ml	7,3 pH	25 pct	1,6 mm	17,7 grader C
15-07-2019	9,6 mg/l	100 µg/l	3,7 mg/l	38 mg/l	3,5 mg/l	0,91 mg/l	CFU/100 ml	antal/100 ml	7,2 pH	58,6 pct	0 mm	18,65 grader C
06-08-2019	2,9 mg/l	100 µg/l	2,4 mg/l	23 mg/l	6,8 mg/l	0,16 mg/l	CFU/100 ml	antal/100 ml	7,1 pH	62,75 pct	1,9 mm	19,45 grader C
25-08-2019	7 mg/l	100 µg/l	1,6 mg/l	33 mg/l	3,3 mg/l	0,4 mg/l	CFU/100 ml	antal/100 ml	7,2 pH	62,75 pct	0 mm	19,75 grader C
05-09-2019	6,6 mg/l	100 µg/l	3,2 mg/l	37 mg/l	13 mg/l	0,43 mg/l	CFU/100 ml	antal/100 ml	7,2 pH	44,35 pct	8,4 mm	17,9 grader C
18-09-2019	9,1 mg/l	100 µg/l	3,8 mg/l	29 mg/l	6,1 mg/l	0,19 mg/l	CFU/100 ml	antal/100 ml	7,2 pH	42,9 pct	0,3 mm	16,15 grader C
03-10-2019	9,7 mg/l	100 µg/l	4,2 mg/l	41 mg/l	15 mg/l	0,33 mg/l	CFU/100 ml	antal/100 ml	7,37 pH	53,1 pct	0,8 mm	16,2 grader C
03-10-2019	mg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	1000 CFU/100 ...	33000 antal/10...	7,37 pH	53,1 pct	0,8 mm	16,2 grader C
27-10-2019	8,1 mg/l	100 µg/l	3,6 mg/l	21 mg/l	5,5 mg/l	0,31 mg/l	CFU/100 ml	antal/100 ml	6,85 pH	35,15 pct	10,5 mm	13,75 grader C
07-11-2019	13 mg/l	100 µg/l	4,4 mg/l	34 mg/l	6,9 mg/l	0,25 mg/l	CFU/100 ml	antal/100 ml	7,2 pH	21,85 pct	4,5 mm	13,2 grader C
20-11-2019	7,1 mg/l	100 µg/l	3,5 mg/l	36 mg/l	5,4 mg/l	0,3 mg/l	CFU/100 ml	antal/100 ml	7,3 pH	23,1 pct	3,2 mm	12,55 grader C
05-12-2019	8,5 mg/l	100 µg/l	4,5 mg/l	36 mg/l	6,1 mg/l	0,37 mg/l	CFU/100 ml	antal/100 ml	7,2 pH	31,4 pct	2 mm	12 grader C
Min	2,9 mg/l	100 µg/l	1,6 mg/l	21 mg/l	3,3 mg/l	0,16 mg/l	1000 CFU/100 ...	33000 antal/10...	6,5 pH	0,7 pct	mm	8,2 grader C
Max	56 mg/l	100 µg/l	15 mg/l	100 mg/l	31 mg/l	9 mg/l	1000 CFU/100 ...	33000 antal/10...	7,8 pH	63,7 pct	20 mm	19,9 grader C
Gennemsnit	14,28 mg/l	100 µg/l	5,63 mg/l	40,92 mg/l	10,55 mg/l	0,92 mg/l	1000 CFU/100 ...	33000 antal/10...	7,21 pH	35,19 pct	2,23 mm	14,12 grader C
Antal	24	24	24	24	24	24	1	2	52	52	50	52

Parameter	Suspendedede...	Alkylbenzens...	BI5 modifier...	COD, Kemisk...	Nitrogen, tot...	Phosphor, tot...	Intestinal ent...	Escherichia.coli	pH	Oxygenmætni...	Nedbør	Temperatur
Prøvefrakti...	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Feltmåling	Feltmåling	Feltmåling	Feltmåling
15-12-2019	8,7 mg/l	100 µg/l	2,8 mg/l	34 mg/l	5,3 mg/l	0,2 mg/l	CFU/100 ml	antal/100 ml	7,15 pH	32 pct	7 mm	10,9 grader C
Min	2,9 mg/l	100 µg/l	1,6 mg/l	21 mg/l	3,3 mg/l	0,16 mg/l	1000 CFU/100 ...	33000 antal/10...	6,5 pH	0,7 pct	mm	8,2 grader C
Max	56 mg/l	100 µg/l	15 mg/l	100 mg/l	31 mg/l	9 mg/l	1000 CFU/100 ...	33000 antal/10...	7,8 pH	63,7 pct	20 mm	19,9 grader C
Gennemsnit	14,28 mg/l	100 µg/l	5,63 mg/l	40,92 mg/l	10,55 mg/l	0,92 mg/l	1000 CFU/100 ...	33000 antal/10...	7,21 pH	35,19 pct	2,23 mm	14,12 grader C
Antal	24	24	24	24	24	24	1	2	52	52	50	52

Parameter	Suspendedede...	Alkylbenzens...	BI5	COD, Kemisk ...	Nitrogen, tot...	Phosphor, tot...	Intestinal ent...	Escherichia.coli	NOx-hæmning	pH	Nedbør	Temperatur
Prøvefrakti...	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Feltmåling	Feltmåling	Feltmåling
09-01-2019	280 mg/l	790 µg/l	430 mg/l	940 mg/l	41 mg/l	5,6 mg/l	CFU/100 ml	Ikke oplyst	pct	7,1 pH	1,2 mm	11 grader C
24-01-2019	580 mg/l	120 µg/l	360 mg/l	530 mg/l	55 mg/l	8,2 mg/l	CFU/100 ml	Ikke oplyst	pct	6,8 pH	0 mm	9,6 grader C
06-02-2019	310 mg/l	500 µg/l	360 mg/l	680 mg/l	36 mg/l	5,6 mg/l	CFU/100 ml	Ikke oplyst	20 pct	7,15 pH	1,9 mm	9,1 grader C
24-02-2019	280 mg/l	3300 µg/l	330 mg/l	640 mg/l	44 mg/l	5,8 mg/l	CFU/100 ml	Ikke oplyst	pct	7,15 pH	0,1 mm	9,05 grader C
19-03-2019	230 mg/l	100 µg/l	450 mg/l	810 mg/l	35 mg/l	5 mg/l	CFU/100 ml	Ikke oplyst	pct	7,05 pH	0 mm	8,65 grader C
28-03-2019	500 mg/l	540 µg/l	810 mg/l	1500 mg/l	61 mg/l	9,8 mg/l	CFU/100 ml	Ikke oplyst	pct	6,9 pH	0 mm	9,7 grader C
04-04-2019	570 mg/l	1200 µg/l	590 mg/l	1100 mg/l	64 mg/l	9,9 mg/l	CFU/100 ml	Ikke oplyst	pct	7,45 pH	0 mm	11,7 grader C
22-04-2019	440 mg/l	1100 µg/l	430 mg/l	960 mg/l	66 mg/l	9,5 mg/l	CFU/100 ml	Ikke oplyst	20 pct	7,35 pH	0 mm	10,95 grader C
05-05-2019	400 mg/l	150 µg/l	410 mg/l	760 mg/l	48 mg/l	7,2 mg/l	CFU/100 ml	Ikke oplyst	pct	6,95 pH	1,5 mm	13,35 grader C
22-05-2019	220 mg/l	120 µg/l	310 mg/l	660 mg/l	40 mg/l	4,9 mg/l	CFU/100 ml	Ikke oplyst	pct	7,1 pH	9,8 mm	13,1 grader C
10-06-2019	320 mg/l	1600 µg/l	270 mg/l	600 mg/l	46 mg/l	7 mg/l	CFU/100 ml	Ikke oplyst	pct	7,5 pH	0,3 mm	15,4 grader C
17-06-2019	280 mg/l	720 µg/l	350 mg/l	740 mg/l	56 mg/l	7,8 mg/l	CFU/100 ml	Ikke oplyst	pct	7,05 pH	0 mm	14,7 grader C
02-07-2019	480 mg/l	610 µg/l	690 mg/l	1200 mg/l	68 mg/l	9,5 mg/l	CFU/100 ml	Ikke oplyst	pct	7,3 pH	1,6 mm	16,1 grader C
15-07-2019	420 mg/l	520 µg/l	380 mg/l	840 mg/l	55 mg/l	7,9 mg/l	CFU/100 ml	Ikke oplyst	pct	7,75 pH	0 mm	17,35 grader C
06-08-2019	210 mg/l	560 µg/l	260 mg/l	570 mg/l	39 mg/l	5,3 mg/l	CFU/100 ml	Ikke oplyst	pct	6,95 pH	1,9 mm	17,55 grader C
25-08-2019	320 mg/l	430 µg/l	280 mg/l	680 mg/l	50 mg/l	7,7 mg/l	CFU/100 ml	Ikke oplyst	pct	7,2 pH	0 mm	17 grader C
05-09-2019	250 mg/l	210 µg/l	270 mg/l	550 mg/l	37 mg/l	5,8 mg/l	CFU/100 ml	Ikke oplyst	pct	6,65 pH	8,4 mm	16,8 grader C
18-09-2019	220 mg/l	1300 µg/l	320 mg/l	680 mg/l	41 mg/l	5,7 mg/l	CFU/100 ml	Ikke oplyst	pct	6,65 pH	0,3 mm	15,6 grader C
03-10-2019	mg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	1000 CFU/100 ...	16000 Ikke oplyst	pct	7,1 pH	0,8 mm	15,57 grader C
03-10-2019	350 mg/l	410 µg/l	590 mg/l	930 mg/l	63 mg/l	8,2 mg/l	CFU/100 ml	Ikke oplyst	pct	7,1 pH	0,8 mm	15,57 grader C
27-10-2019	120 mg/l	460 µg/l	86 mg/l	210 mg/l	16 mg/l	2,4 mg/l	CFU/100 ml	Ikke oplyst	pct	7 pH	10,5 mm	12,85 grader C
07-11-2019	260 mg/l	610 µg/l	310 mg/l	570 mg/l	42 mg/l	5,6 mg/l	CFU/100 ml	Ikke oplyst	pct	6,85 pH	4,5 mm	12,45 grader C
20-11-2019	210 mg/l	1300 µg/l	310 mg/l	760 mg/l	41 mg/l	5 mg/l	CFU/100 ml	Ikke oplyst	pct	6,9 pH	3,2 mm	11,7 grader C
05-12-2019	250 mg/l	410 µg/l	380 mg/l	720 mg/l	48 mg/l	7,5 mg/l	CFU/100 ml	Ikke oplyst	pct	7,05 pH	2 mm	11,2 grader C
Min	120 mg/l	100 µg/l	86 mg/l	210 mg/l	16 mg/l	2,4 mg/l	1000 CFU/100 ...	16000 Ikke oplyst	20 pct	6,5 pH	mm	7,1 grader C
Max	580 mg/l	3300 µg/l	810 mg/l	1500 mg/l	68 mg/l	9,9 mg/l	1000 CFU/100 ...	16000 Ikke oplyst	20 pct	7,8 pH	20 mm	18,4 grader C
Gennemsnit	321,67 mg/l	737,5 µg/l	382,33 mg/l	752,5 mg/l	46,29 mg/l	6,68 mg/l	1000 CFU/100 ...	16000 Ikke oplyst	20 pct	7,09 pH	2,23 mm	13,03 grader C
Antal	24	24	24	24	24	24	1	1	2	52	50	52

Parameter	Suspenderede...	Alkylbenzens...	BI5	COD, Kemisk...	Nitrogen, tot...	Phosphor, tot...	Intestinal ent...	Escherichia.coli	NOx-hæmning	pH	Nedbør	Temperatur
Prøvefrakti...	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Feltmåling	Feltmåling	Feltmåling
15-12-2019	220 mg/l	640 µg/l	200 mg/l	430 mg/l	19 mg/l	3,5 mg/l	CFU/100 ml	Ikke oplyst	pct	7,2 pH	7 mm	7,2 grader C
Min	120 mg/l	100 µg/l	86 mg/l	210 mg/l	16 mg/l	2,4 mg/l	1000 CFU/100 ...	16000 Ikke oplyst	20 pct	6,5 pH	mm	7,1 grader C
Max	580 mg/l	3300 µg/l	810 mg/l	1500 mg/l	68 mg/l	9,9 mg/l	1000 CFU/100 ...	16000 Ikke oplyst	20 pct	7,8 pH	20 mm	18,4 grader C
Gennemsnit	321,67 mg/l	737,5 µg/l	382,33 mg/l	752,5 mg/l	46,29 mg/l	6,68 mg/l	1000 CFU/100 ...	16000 Ikke oplyst	20 pct	7,09 pH	2,23 mm	13,03 grader C
Antal	24	24	24	24	24	24	1	1	2	52	50	52

