

Badvattnets kvalitet vid badstränderna i Raseborg 2020 Uimaveden laatu Raaseporin uimarannoilla 2020

Strand/Ranta	Prov- tagnings- dag/ Näytteen- ottopvm	Vattnets kvalitet/ Veden laatu	Vattnets temperatur/ Veden lämpötila (°C)	Intestinala enterokocker / Suolistoperäiset enterokokit (cfu/100 ml)	E. coli (cfu/100 ml)	Blågrönalger/ Sinilevät
EKENÄS / TAMMISAARI						
Knipan EU	9.6	Bra/Hyvä	14	9	16	-
	23.6	Bra/Hyvä	21	4	20	-
	14.7					
	27.7					
	11.8					
	24.8					
Campingen EU	9.6	Bra/Hyvä	16,5	12	93	-
	23.6	Bra/Hyvä	21,5	9	32	-
	14.7					
	27.7					
	11.8					
	24.8					
Knipnäs	23.6	Bra/Hyvä	23	0	4	-
	14.7					
	11.8					
Ramsholmen	23.6	Bra/Hyvä	21	2	11	-
	14.7					
	11.8					
Sjövik	23.6	Bra/Hyvä	22	14	5	-
	14.7					
	11.8					
Grabbskog	23.6	Bra/Hyvä	22	0	9	-
	14.7					
	11.8					
Vikstrand	23.6	Bra/Hyvä	20	4	3	-
	14.7					
	11.8					
Furutorp	23.6	Bra/Hyvä	17	2	1	-
	14.7					
	11.8					
Padva	23.6	Bra/Hyvä	18	0	3	-
	14.7					
	11.8					
Hummeldal	23.6	Bra/Hyvä	19	5	1	-
	14.7					
	11.8					
Langansböle	23.6	Bra/Hyvä	23	0	0	-
	14.7					
	11.8					
Box	23.6	Bra/Hyvä	21	1	12	-
	14.7					
	11.8					
Bajon	23.6	Bra/Hyvä	18	1	2	-

	14.7					
	11.8					

KARIS / KARJAA

Svedja EU	9.6	Bra/Hyvä	16,5	0	0	-
	23.6	Bra/Hyvä	24	2	1	-
	14.7					
	11.8					
Bastsjö	23.6	Bra/Hyvä	24	0	4	-
	14.7					
	11.8					
Svartå bruk	30.6	Bra/Hyvä	23	9	18	-
	14.7					
	11.8					

POJO / POHJA

Gumnäs EU	9.6	Bra/Hyvä	15	4	31	-
	23.6	Bra/Hyvä	22	2	4	-
	14.7					
	11.8					
Flacksjö	23.6	Bra/Hyvä	23	0	0	-
	14.7					
	11.8					
Skogsängsgölen	23.6		24	1	4	Observerats / Havaittu
	14.7					
	11.8					

Badvatten vid kusten / Rannikon uimavedet

Tillåten mängd E. Koli- bakterie är 500cfu/100ml och enterokocker 200 cfu/100ml

E. coli- bakterien määran on oltava alle 500 cfu/100 ml ja enterokokkien määrä alle 200 cfu/100 ml.

Badvattn inlands / Sisämaan uimavedet

Tillåten mängd E. Koli- bakterie är 1000cfu/100ml och enterokocker 400 cfu/100ml

E. coli- bakterien määran on oltava alle 1000 cfu/100 ml ja enterokokkien määrä alle 400 cfu/100 ml.