

Badvattnets kvalitet vid badstränderna i Raseborg 2026

Uimaveden laatu Raaseporin uimarannoilla 2026

Strand/Ranta	Prov- tagnings- dag/ Näytteen- ottopvm	Vattnets kvalitet/ Veden laatu	Vattnets temperatur/ Veden lämpötila (°C)	E. coli (cfu/100 ml)	Intestinala enterokocker / Suolistoperäise t enterokokit (cfu/100 ml)	Blågrönalger/ Sinilevät
EKENÄS / TAMMISAARI						
Knipan EU	2.6	Bra/Hyvä	16	0	1	-
	15.6	Bra/Hyvä	15	30	15	-
	29.6					
	14.7					
	4.8					
	17.8					
Campingen EU	2.6	Bra/Hyvä	16	10	1	-
	15.6	<small>Oljelikkade ämne har noterats Öljymäinen aine on havaittu</small>	17	24	3	-
	29.6					
	14.7					
	4.8					
	17.8					
Knipnäs	15.6	Bra/Hyvä	17	1	4	-
	14.7					
	17.8					
Ramsholmen	15.6	Bra/Hyvä	16	4	1	-
	14.7					
	17.8					
Sjövik	15.6	Bra/Hyvä	17	5	0	-
	14.7					
	17.8					
Grabbskog	15.6	Bra/Hyvä	17	10	4	-
	14.7					
	17.8					
Vikstrand	15.6	Bra/Hyvä	17	8	20	-
	14.7					
	17.8					
Furutorp	15.6	Bra/Hyvä	15	2	0	-
	14.7					
	17.8					
Padva	15.6	Bra/Hyvä	15	2	0	-
	14.7					
	17.8					
Hummeldal	15.6	Bra/Hyvä	16	12	71	-
	14.7					
	17.8					
Langansböle	22.6					
	14.7					
	17.8					
Box	15.6	Bra/Hyvä	17	7	13	-
	14.7					
	17.8					

Lagmans	15.6	Bra/Hyvä	17	1	0	-
	14.7					
	17.8					
Bajon	15.6	Bra/Hyvä	15	1	0	-
	14.7					
	17.8					

KARIS / KARJAA

Svedja EU	2.6	Bra/Hyvä	18	4	1	-
	15.6	Bra/Hyvä	17	0	1	-
	14.7					
	17.8					
Bastsjö	15.6	Bra/Hyvä	17,5	1	2	-
	14.7					
	17.8					
Svartå bruk	15.6					
	14.7					
	17.8					

POJO / POHJA

Gumnäs EU	2.6	Bra/Hyvä	16	3	1	-
	15.6	Bra/Hyvä	17	17	5	-
	14.7					
	17.8					
Flacksjö	15.6	Bra/Hyvä	17,5	1	2	-
	14.7					
	17.8					
Skogsängsgölen	15.6	Bra/Hyvä	17	10	5	-
	14.7					
	17.8					

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.

Badvatn 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.