

Hillerød – badevandsanalyser 2026

Introduktion

Dette dokument viser badevandsanalyser for Hillerød Kommunes to badesøer, nemlig Esrum Sø, Syd for Nødebo og Teglgårdssøen. Målingerne angiver antallet af bakterier pr. 100 ml. badevand samt temperatur på udtagningstidspunktet.

Esrum Sø, Syd for Nødebo

Nedenstående skema viser målingerne for Esrum Sø, Syd for Nødebo

Dato	E. coli	Enterokokker	Temperatur (C°)
26/5 (præprøve)	<10	<1	15,7
3/6	<10	1	16,7
11/6	<10	10	16,5
22/6	10	1	20,1

Teglgårdssøen

Nedenstående skema viser målingerne for Teglgårdssøen.

Dato	E. coli	Enterokokker	Temperatur (C°)
26/5 (præprøve)	120	50	18,8
3/6	30	4	19,7
11/6	40	3	18,3
	20	8	22,1

Badevandets kvalitet generelt

Antallet af bakterier i vandet angiver badevandets kvalitet. Analyserne angiver antallet af kolonidannende bakterier (colony forming units = cfu) pr. 100 ml badevand.

Grænseværdierne kan ses i boksene nedenfor.

Udmærket badevand	Godt/tilfredsstillende badevand	Ringt badevand
E. coli <500 Enterokokker <200	E. coli 500-1000 Enterokokker 200-400	E. coli >1000 Enterokokker >400