

# Hillerød – badevandsanalyser 2024

## 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°)
24/05 (præprøve)	90	<10	16,7
05/06	110	60	18,4
11/06	20	17	16,1
24/6	10	1	17
3/7	10	1	17
15/7	30	4	17,6
24/7	50	39	20,0
01/08	<10	<1	

## Teglgårdssøen

Nedenstående skema viser målingerne for Teglgårdssøen.

Dato	E. coli	Enterokokker	Temperatur (C°)
24/5 (præprøve)	40	30	18,6
05/06	20	20	19,7
11/6	200	220	15,9
24/6	80	180	17,8
3/7	30	43	18,1
15/7	10	20	18,3
24/7	80	26	19,9
01/08	<10	9	

## 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		Ringe badevand	
E. coli	<500	E. coli	500-1000	E. coli	>1000
Enterokokker	<200	Enterokokker	200-400	Enterokokker	>400