

Badevandsprøver i Strandparken 2023

Brøndby Strand				Vallensbæk Strand				Ishøj Strand				Hundige Strand			
Dato	E-coli	Enterokokker	°C	E-coli	Enterokokker	°C	E-coli	Enterokokker	°C	E-coli	Enterokokker	°C	E-coli	Enterokokker	°C
22-05-2023													61	15	23,1
26-05-2023	<15	<15	12,5	<15	<15	12,2	<15	30	11,5						
06-06-2023	<15	<15	21,3	<15	<15	20,8	30	15	20,3	<15	<15	19,6	<15	<15	19,6
09-06-2023	<15	<15	20,9	15	<15	20,5	15	<15	19,4	<15	46	17,6	<15	<15	17,6
16-06-2023	46	<15	21,9	15	<15	22,6	<15	<15	23,3	15	<15	21,3	15	<15	21,3
19-06-2023	77	15	23,6												
23-06-2023	15	15	21,6	30	<15	21,1	15	15	20,9	15	<15	20,9	15	<15	20,9
26-06-2023										200	77	21,3			
27-06-2023	<15	<15	18,4	<15	<15	18,8	30	<15	17,0						
30-06-2023	<15	<15	21,2	<15	<15	20,9	<15	<15	21,2	<15	<15	19,9	<15	<15	19,9
03-07-2023	<15	<15	18,7	<15	<15	18,2	30	<15	18,1						
07-07-2023	15	<15	18,5	15	<15	18,8	<15	<15	17,8	15	<15	17,9	15	<15	17,9
11-07-2023				<15	<15	21,9	77	140	22,4	15	15	20,7	15	15	20,7
14-07-2023	46	<15	18,2	15	<15	20,0	<15	<15	19,4	<15	<15	18,4	<15	<15	18,4
17-07-2023													<15	<15	20,3
18-07-2023	<15	<15	20,0	15	<15	20,1	15	<15	20,4						
25-07-2023	<15	<15	17,4	30	<15	17,4	<15	<15	17,2	<15	<15	18,5	<15	<15	18,5
28-07-2023													<15	15	21,1
01-08-2023	15	<15	19,0	<15	<15	19,1	<15	<15	19,0	<15	<15	19,1	93	1100	19,1
04-08-2023													<15	<15	19,8
07-08-2023	180	15	15,8	<15	<15	17,4	<15	<15	15,7	<15	15	16,5	46	15	16,5
11-08-2023	15	<15	17,3										<15	<15	17,7
14-08-2023							46	<15	19,6	61	<15	19,8	61	<15	19,8

Kriterier fra EU badevandsdirektiv

Parameter	Udmærket	God	Tilfredsstillende
e-coli	250	500	500,0
enterokokker	100	200	185,0

Udmærket og God bedømmes på 95-percentil og Tilfredsstillende på 90-percentil

Prøver under 250 e-coli er vist med grøn

Prøver mellem 250 og 1000 e-coli er vist med gul

Prøver over 1000 e-coli er vist med rød

Prøver under 100 enterokokker er vist med grøn

Prøver mellem 100 og 400 enterokokker er vist med gul

Prøver over 400 enterokokker er vist med rød

