

Agersø Strand 2018

Dato	23/5	14/6	5/7	18/7	15/8					
Temperatur	16.9	17.2	18.5	22.0	19.2					
Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500	61	<15	30	15	<15					
☹ > 500										
Fækale streptokokker										
☺ < 200	<15	<15	<15	<15	<15					
☹ > 200										

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 939 af 18-09-2012, om badevand og badeområder, stilles der kvalitetskrav til badevandet. Vandet har en god kvalitet, når der er

- mindre end 500 fækale coliforme bakterier og
- mindre end 200 fækale streptokokker pr 100 ml.

Det er koncentrationen af bakterier, der afgør, om vandet er egnet til badning. Jo flere bakterier der er i vandet, desto mere spildevandspåvirket er det. Det betyder dårligere badevandskvalitet.

Alle badevandsprøver analyseres for E. Coli (fækale colibakterier) – tarmbakterier fra mennesker og dyr - og for Enterokokker (fækale streptokokker). Sidstnævnte er også tarmbakterier fra mennesker og dyr, men de er mindre følsomme over for saltvand end E. Coli.

Fækale colibakterier og streptokokker er indikatorbakterier. De fortæller, at andre sygdomsfremkaldende bakterier også kan være til stede i vandet. Fækale colibakterier og streptokokker kan også selv forårsage sygdom – diarre.

Bildsø Strand 2018

Dato	23/5	8/6	18/6	25/6	2/7	12/7	24/7	31/7	8/8	11/8	18/8	20/8
Temperatur	20.4	24.4	18.5	20.4	21.0	22.8	25.5	26.1	25.0	18.8	19.1	20.1
Fækale coliforme bakterier												
☺ < 500	<15	<15	<15	190	<15	30	<15	92	290	15	350	93
☹ > 500												
Fækale streptokokker												
☺ < 200	<15	<15	<15	<15	<15	<15	77	<15	<15	<15	15	<15
☹ > 200												

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 917 af 27-06-2016, om badevand og badeområder, stilles der kvalitetskrav til badevandet. Vandet har en god kvalitet, når der er

- mindre end 500 fækale coliforme bakterier og
- mindre end 200 fækale streptokokker pr 100 ml.

Det er koncentrationen af bakterier, der afgør, om vandet er egnet til badning. Jo flere bakterier der er i vandet, desto mere spildevandspåvirket er det. Det betyder dårligere badevandskvalitet.

Alle badevandsprøver analyseres for E. Coli (fækale colibakterier) – tarmbakterier fra mennesker og dyr - og for Enterokokker (fækale streptokokker). Sidstnævnte er også tarmbakterier fra mennesker og dyr, men de er mindre følsomme over for saltvand end E. Coli.

Fækale colibakterier og streptokokker er indikatorbakterier. De fortæller, at andre sygdomsfremkaldende bakterier også kan være til stede i vandet. Fækale colibakterier og streptokokker kan også selv forårsage sygdom – diarre.

Bisserup Strand 2018

Dato	23/5	8/6	18/6	25/6	2/7	12/7	24/7	31/7	8/8	20/8	
Temperatur	17.8	18.0	17.7	16.3	18.5	19.7	22.7	24.8	24.5	19.2	
	Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500	<15	<15	15	61	15	<15	<15	<15	61	<15	
☹ > 500											
	Fækale streptokokker										
☺ < 200	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	
☹ > 200											

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 917 af 27-06-2016, om badevand og badeområder, stilles der kvalitetskrav til badevandet. Vandet har en god kvalitet, når der er

- mindre end 500 fækale coliforme bakterier og
- mindre end 200 fækale streptokokker pr 100 ml.

Det er koncentrationen af bakterier, der afgør, om vandet er egnet til badning. Jo flere bakterier der er i vandet, desto mere spildevandspåvirket er det. Det betyder dårligere badevandskvalitet.

Alle badevandsprøver analyseres for E. Coli (fækale colibakterier) – tarmbakterier fra mennesker og dyr - og for Enterokokker (fækale streptokokker). Sidstnævnte er også tarmbakterier fra mennesker og dyr, men de er mindre følsomme over for saltvand end E. Coli.

Fækale colibakterier og streptokokker er indikatorbakterier. De fortæller, at andre sygdomsfremkaldende bakterier også kan være til stede i vandet. Fækale colibakterier og streptokokker kan også selv forårsage sygdom – diarre.

Ceresengen Strand 2018

Dato	23/5	8/6	18/6	25/6	2/7	12/7	24/7	31/7	20/8	
Temperatur	16.5	19.5	17.5	16.0	18.5	21.1	23.2	25.2	20.2	
Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500	<15	<15	<15	<15	15	<15	15	61	200	
☹ > 500										
Fækale streptokokker										
☺ < 200	<15	<15	<15	<15	<15	<15	15	15	<15	
☹ > 200										

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 917 af 27-06-2016, om badevand og badeområder, stilles der kvalitetskrav til badevandet. Vandet har en god kvalitet, når der er

- mindre end 500 fækale coliforme bakterier og
- mindre end 200 fækale streptokokker pr 100 ml.

Det er koncentrationen af bakterier, der afgør, om vandet er egnet til badning. Jo flere bakterier der er i vandet, desto mere spildevandspåvirket er det. Det betyder dårligere badevandskvalitet.

Alle badevandsprøver analyseres for E. Coli (fækale colibakterier) – tarmbakterier fra mennesker og dyr - og for Enterokokker (fækale streptokokker). Sidstnævnte er også tarmbakterier fra mennesker og dyr, men de er mindre følsomme over for saltvand end E. Coli.

Fækale colibakterier og streptokokker er indikatorbakterier. De fortæller, at andre sygdomsfremkaldende bakterier også kan være til stede i vandet. Fækale colibakterier og streptokokker kan også selv forårsage sygdom – diarre.

Egerup Strand 2018

Dato	23/5	8/6	25/6	12/7	1/8	20/8				
Temperatur	17.1	18.5	15.5	20.4	25.9	19.2				
Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500	<15	<15	45	<15	<15	250				
☹ > 500										
Fækale streptokokker										
☺ < 200	<15	<15	15	<15	61	<15				
☹ > 200										

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 917 af 27-06-2016, om badevand og badeområder, stilles der kvalitetskrav til badevandet. Vandet har en god kvalitet, når der er

- mindre end 500 fækale coliforme bakterier og
- mindre end 200 fækale streptokokker pr 100 ml.

Det er koncentrationen af bakterier, der afgør, om vandet er egnet til badning. Jo flere bakterier der er i vandet, desto mere spildevandspåvirket er det. Det betyder dårligere badevandskvalitet.

Alle badevandsprøver analyseres for E. Coli (fækale colibakterier) – tarmbakterier fra mennesker og dyr - og for Enterokokker (fækale streptokokker). Sidstnævnte er også tarmbakterier fra mennesker og dyr, men de er mindre følsomme over for saltvand end E. Coli.

Fækale colibakterier og streptokokker er indikatorbakterier. De fortæller, at andre sygdomsfremkaldende bakterier også kan være til stede i vandet. Fækale colibakterier og streptokokker kan også selv forårsage sygdom – diarre.

Frølund Strand 2018

Dato	23/5	8/6	25/6	12/7	1/8	4/8	20/8			
Temperatur	20.7	22.5	19.5	21.5	23.8	23.4	19.9			
Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500	46	15	230	77		270	130			
☹ > 500					2100					
Fækale streptokokker										
☺ < 200	15	<15	<15	<15	94		46			
☹ > 200						330				

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 917 af 27-06-2016, om badevand og badeområder, stilles der kvalitetskrav til badevandet. Vandet har en god kvalitet, når der er

- mindre end 500 fækale coliforme bakterier og
- mindre end 200 fækale streptokokker pr 100 ml.

Det er koncentrationen af bakterier, der afgør, om vandet er egnet til badning. Jo flere bakterier der er i vandet, desto mere spildevandspåvirket er det. Det betyder dårligere badevandskvalitet.

Alle badevandsprøver analyseres for E. Coli (fækale colibakterier) – tarmbakterier fra mennesker og dyr - og for Enterokokker (fækale streptokokker). Sidstnævnte er også tarmbakterier fra mennesker og dyr, men de er mindre følsomme over for saltvand end E. Coli.

Fækale colibakterier og streptokokker er indikatorbakterier. De fortæller, at andre sygdomsfremkaldende bakterier også kan være til stede i vandet. Fækale colibakterier og streptokokker kan også selv forårsage sygdom – diarre.

Kelstrup Strand (Lille Kongsmark) 2018

Dato	23/5	8/6	25/6	12/7	1/8	20/8				
Temperatur	18.2	21.6	20.5	21.5	23.5	20.4				
Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500	<15	<15	<15	<15	140	390				
> 500										
Fækale streptokokker										
☺ < 200	<15	46	<15	<15	61	46				
> 200										

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 917 af 27-06-2016, om badevand og badeområder, stilles der kvalitetskrav til badevandet. Vandet har en god kvalitet, når der er

- mindre end 500 fækale coliforme bakterier og
- mindre end 200 fækale streptokokker pr 100 ml.

Det er koncentrationen af bakterier, der afgør, om vandet er egnet til badning. Jo flere bakterier der er i vandet, desto mere spildevandspåvirket er det. Det betyder dårligere badevandskvalitet.

Alle badevandsprøver analyseres for E. Coli (fækale colibakterier) – tarmbakterier fra mennesker og dyr - og for Enterokokker (fækale streptokokker). Sidstnævnte er også tarmbakterier fra mennesker og dyr, men de er mindre følsomme over for saltvand end E. Coli.

Fækale colibakterier og streptokokker er indikatorbakterier. De fortæller, at andre sygdomsfremkaldende bakterier også kan være til stede i vandet. Fækale colibakterier og streptokokker kan også selv forårsage sygdom – diarre.

Klarskovgård Strand 2018

Dato	23/5	8/6	25/6	12/7	1/8	20/8				
Temperatur	16.1	19.6	15.2	21.8	25.4	19.4				
Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500	<15	<15	<15	<15	<15					
☹ > 500						570				
Fækale streptokokker										
☺ < 200	<15	<15	15	<15	<15	30				
☹ > 200										

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 917 af 27-06-2016, om badevand og badeområder, stilles der kvalitetskrav til badevandet. Vandet har en god kvalitet, når der er

- mindre end 500 fækale coliforme bakterier og
- mindre end 200 fækale streptokokker pr 100 ml.

Det er koncentrationen af bakterier, der afgør, om vandet er egnet til badning. Jo flere bakterier der er i vandet, desto mere spildevandspåvirket er det. Det betyder dårligere badevandskvalitet.

Alle badevandsprøver analyseres for E. Coli (fækale colibakterier) – tarmbakterier fra mennesker og dyr - og for Enterokokker (fækale streptokokker). Sidstnævnte er også tarmbakterier fra mennesker og dyr, men de er mindre følsomme over for saltvand end E. Coli.

Fækale colibakterier og streptokokker er indikatorbakterier. De fortæller, at andre sygdomsfremkaldende bakterier også kan være til stede i vandet. Fækale colibakterier og streptokokker kan også selv forårsage sygdom – diarre.

St. Kongsmark Strand 2018

Dato	23/5	8/6	25/6	12/7	1/8	20/8				
Temperatur	19.0	23.6	20.7	22.5	23.0	20.3				
Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500	30	15	46	130	140	130				
☹ > 500										
Fækale streptokokker										
☺ < 200	<15	<15	<15	46	30	<15				
☹ > 200										

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 917 af 27-06-2016, om badevand og badeområder, stilles der kvalitetskrav til badevandet. Vandet har en god kvalitet, når der er

- mindre end 500 fækale coliforme bakterier og
- mindre end 200 fækale streptokokker pr 100 ml.

Det er koncentrationen af bakterier, der afgør, om vandet er egnet til badning. Jo flere bakterier der er i vandet, desto mere spildevandspåvirket er det. Det betyder dårligere badevandskvalitet.

Alle badevandsprøver analyseres for E. Coli (fækale colibakterier) – tarmbakterier fra mennesker og dyr - og for Enterokokker (fækale streptokokker). Sidstnævnte er også tarmbakterier fra mennesker og dyr, men de er mindre følsomme over for saltvand end E. Coli.

Fækale colibakterier og streptokokker er indikatorbakterier. De fortæller, at andre sygdomsfremkaldende bakterier også kan være til stede i vandet. Fækale colibakterier og streptokokker kan også selv forårsage sygdom – diarre.

Næsby Strand 2018

Dato	23/5	8/6	25/6	12/7	1/8	20/8				
Temperatur	19.0	23.9	21.1	22.0	24.1	20.0				
Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500	<15	15	92	180	46	420				
☹ > 500										
Fækale streptokokker										
☺ < 200	<15	<15	<15	30	<15	46				
☹ > 200										

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 917 af 27-06-2016, om badevand og badeområder, stilles der kvalitetskrav til badevandet. Vandet har en god kvalitet, når der er

- mindre end 500 fækale coliforme bakterier og
- mindre end 200 fækale streptokokker pr 100 ml.

Det er koncentrationen af bakterier, der afgør, om vandet er egnet til badning. Jo flere bakterier der er i vandet, desto mere spildevandspåvirket er det. Det betyder dårligere badevandskvalitet.

Alle badevandsprøver analyseres for E. Coli (fækale colibakterier) – tarmbakterier fra mennesker og dyr - og for Enterokokker (fækale streptokokker). Sidstnævnte er også tarmbakterier fra mennesker og dyr, men de er mindre følsomme over for saltvand end E. Coli.

Fækale colibakterier og streptokokker er indikatorbakterier. De fortæller, at andre sygdomsfremkaldende bakterier også kan være til stede i vandet. Fækale colibakterier og streptokokker kan også selv forårsage sygdom – diarre.

Omø Strand 2018

Dato	23/5	14/6	5/7	18/7	15/8					
Temperatur	16.2	17.8	18.5	20.7	19.8					
Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500	<15	<15	120	<15	210					
☹ > 500										
Fækale streptokokker										
☺ < 200	<15	<15	<15	<15	15					
☹ > 200										

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 917 af 27-06-2016, om badevand og badeområder, stilles der kvalitetskrav til badevandet. Vandet har en god kvalitet, når der er

- mindre end 500 fækale coliforme bakterier og
- mindre end 200 fækale streptokokker pr 100 ml.

Det er koncentrationen af bakterier, der afgør, om vandet er egnet til badning. Jo flere bakterier der er i vandet, desto mere spildevandspåvirket er det. Det betyder dårligere badevandskvalitet.

Alle badevandsprøver analyseres for E. Coli (fækale colibakterier) – tarmbakterier fra mennesker og dyr - og for Enterokokker (fækale streptokokker). Sidstnævnte er også tarmbakterier fra mennesker og dyr, men de er mindre følsomme over for saltvand end E. Coli.

Fækale colibakterier og streptokokker er indikatorbakterier. De fortæller, at andre sygdomsfremkaldende bakterier også kan være til stede i vandet. Fækale colibakterier og streptokokker kan også selv forårsage sygdom – diarre.

Quistgårdsvej Strand 2018

Dato	23/5	8/6	25/6	12/7	1/8	20/8				
Temperatur	16.6	20.0	16.1	20.9	23.7	19.6				
Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500	15	15	46	<15	15	77				
☹ > 500										
Fækale streptokokker										
☺ < 200	<15	<15	<15	<15	<15	<15				
☹ > 200										

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 917 af 27-06-2016, om badevand og badeområder, stilles der kvalitetskrav til badevandet. Vandet har en god kvalitet, når der er

- mindre end 500 fækale coliforme bakterier og
- mindre end 200 fækale streptokokker pr 100 ml.

Det er koncentrationen af bakterier, der afgør, om vandet er egnet til badning. Jo flere bakterier der er i vandet, desto mere spildevandspåvirket er det. Det betyder dårligere badevandskvalitet.

Alle badevandsprøver analyseres for E. Coli (fækale colibakterier) – tarmbakterier fra mennesker og dyr - og for Enterokokker (fækale streptokokker). Sidstnævnte er også tarmbakterier fra mennesker og dyr, men de er mindre følsomme over for saltvand end E. Coli.

Fækale colibakterier og streptokokker er indikatorbakterier. De fortæller, at andre sygdomsfremkaldende bakterier også kan være til stede i vandet. Fækale colibakterier og streptokokker kan også selv forårsage sygdom – diarre.

Skovstranden Strand 2018

Dato	23/5	8/6	25/6	12/7	1/8	20/8				
Temperatur	16.9	19.7	15.4	20.8	25.5	19.2				
Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500	<15	<15	200	15	<15	130				
☹ > 500										
Fækale streptokokker										
☺ < 200	<15	15	15	<15	<15	30				
☹ > 200										

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 917 af 27-06-2016, om badevand og badeområder, stilles der kvalitetskrav til badevandet. Vandet har en god kvalitet, når der er

- mindre end 500 fækale coliforme bakterier og
- mindre end 200 fækale streptokokker pr 100 ml.

Det er koncentrationen af bakterier, der afgør, om vandet er egnet til badning. Jo flere bakterier der er i vandet, desto mere spildevandspåvirket er det. Det betyder dårligere badevandskvalitet.

Alle badevandsprøver analyseres for E. Coli (fækale colibakterier) – tarmbakterier fra mennesker og dyr - og for Enterokokker (fækale streptokokker). Sidstnævnte er også tarmbakterier fra mennesker og dyr, men de er mindre følsomme over for saltvand end E. Coli.

Fækale colibakterier og streptokokker er indikatorbakterier. De fortæller, at andre sygdomsfremkaldende bakterier også kan være til stede i vandet. Fækale colibakterier og streptokokker kan også selv forårsage sygdom – diarre.

Stibjerg Strand 2018

Dato	23/5	8/6	25/6	12/7	1/8	20/8				
Temperatur	19.0	20.8	19.1	22.0	24.3	19.5				
Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500	<15	77	<15	<15	77	61				
☹ > 500										
Fækale streptokokker										
☺ < 200	<15	15	45	<15	<15	180				
☹ > 200										

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 917 af 27-06-2016, om badevand og badeområder, stilles der kvalitetskrav til badevandet. Vandet har en god kvalitet, når der er

- mindre end 500 fækale coliforme bakterier og
- mindre end 200 fækale streptokokker pr 100 ml.

Det er koncentrationen af bakterier, der afgør, om vandet er egnet til badning. Jo flere bakterier der er i vandet, desto mere spildevandspåvirket er det. Det betyder dårligere badevandskvalitet.

Alle badevandsprøver analyseres for E. Coli (fækale colibakterier) – tarmbakterier fra mennesker og dyr - og for Enterokokker (fækale streptokokker). Sidstnævnte er også tarmbakterier fra mennesker og dyr, men de er mindre følsomme over for saltvand end E. Coli.

Fækale colibakterier og streptokokker er indikatorbakterier. De fortæller, at andre sygdomsfremkaldende bakterier også kan være til stede i vandet. Fækale colibakterier og streptokokker kan også selv forårsage sygdom – diarre.

Stranden ved Alhøjvænge 2018

Dato	23/5	8/6	25/6	12/7	1/8	20/8				
Temperatur	16.3	19.5	15.9	21.3	24.7	19.3				
Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500	15	140	61	110	30	320				
☹ > 500										
Fækale streptokokker										
☺ < 200	<15	15	<15	94	<15	46				
☹ > 200										

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 917 af 27-06-2016, om badevand og badeområder, stilles der kvalitetskrav til badevandet. Vandet har en god kvalitet, når der er

- mindre end 500 fækale coliforme bakterier og
- mindre end 200 fækale streptokokker pr 100 ml.

Det er koncentrationen af bakterier, der afgør, om vandet er egnet til badning. Jo flere bakterier der er i vandet, desto mere spildevandspåvirket er det. Det betyder dårligere badevandskvalitet.

Alle badevandsprøver analyseres for E. Coli (fækale colibakterier) – tarmbakterier fra mennesker og dyr - og for Enterokokker (fækale streptokokker). Sidstnævnte er også tarmbakterier fra mennesker og dyr, men de er mindre følsomme over for saltvand end E. Coli.

Fækale colibakterier og streptokokker er indikatorbakterier. De fortæller, at andre sygdomsfremkaldende bakterier også kan være til stede i vandet. Fækale colibakterier og streptokokker kan også selv forårsage sygdom – diarre.