

Dato	27/5	17/6	15/7	29/7	12/8	26/8				
Temperatur	14.6	18.3	16.5	18.8	16.4	19.0				
Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500	<15	<15	110	390	250	30				
☹ > 500										
Fækale streptokokker										
☺ < 200	<15	15	45	30	61	<15				
☹ > 200										

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 165 af 23. februar 2009, 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.

Dato	25/5	31/5	8/6	22/6	29/6	13/7	20/7	3/8	17/8	22/8	31/8
Temperatur	12.7	15.3	18.7	18.5	17.9	17.9	19.0	20.9	16.3	18.0	14.2
Fækale coliforme bakterier											
☺ < 500	61	15	<15	77	15	<15	<15	<15	500	<15	46
☹ > 500											
Fækale streptokokker											
☺ < 200	180	<15	<15	15	<15	<15	15	<15	61	<15	<15
☹ > 200											

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 165 af 23. februar 2009, 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.

Dato	25/5	22/6	13/7	3/8	17/8	31/8				
Temperatur	13.7	17.6	18.1	20.5	17.2	15.7				
Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500	15	160	<15	160	<15	30				
☹ > 500										
Fækale streptokokker										
☺ < 200	<15	15	<15	<15	<15	<15				
☹ > 200										

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 165 af 23. februar 2009, 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.

Dato	25/5	22/6	13/7	3/8	17/8	31/8				
Temperatur	12.2	19.9	18.2	19.9	16.4	13.8				
Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500	93	<15	110	130	30	<15				
☹ > 500										
Fækale streptokokker										
☺ < 200	140	<15	<15	<15	<15	<15				
☹ > 200										

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 165 af 23. februar 2009, 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.

Dato	25/5	22/6	13/7	3/8	17/8	31/8				
Temperatur	13.6	18.0	18.6	21.0	17.7	14.4				
Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500	15	61	<15		30	<15				
☹ > 500				640						
Fækale streptokokker										
☺ < 200	<15	<15	<15	61	<15	<15				
☹ > 200										

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 165 af 23. februar 2009, 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.

Dato	25/5	22/6	13/7	3/8	17/8	31/8				
Temperatur	12.4	19.0	18.4	19.9	16.2	14.7				
Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500		94	15	30	430	15				
> 500	730									
Fækale streptokokker										
☺ < 200		<15	<15	<15	140	<15				
> 200	460									

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 165 af 23. februar 2009, 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.

Dato	25/5	22/6	13/7	3/8	17/8	31/8				
Temperatur	13.7	16.8	17.5	20.8	16.9	15.5				
Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500	<15	30	94	290	15	<15				
☹ > 500										
Fækale streptokokker										
☺ < 200	<15	<15	<15	<15	<15	<15				
☹ > 200										

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 165 af 23. februar 2009, 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.

Dato	25/5	22/6	13/7	3/8	17/8	31/8				
Temperatur	12.7	18.2	18.2	20.2	16.4	14.6				
Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500	130	<15	<15	15	230	15				
☹ > 500										
Fækale streptokokker										
☺ < 200	61	<15	<15	<15	<15	<15				
☹ > 200										

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 165 af 23. februar 2009, 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.

Dato	25/5	22/6	13/7	3/8	17/8					
Temperatur	12.3	19.2	17.3	19.7	15.0					
Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500	180	140	77	77	15					
☹ > 500										
Fækale streptokokker										
☺ < 200	<15	<15		<15	30					
☹ > 200			160							

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 165 af 23. februar 2009, 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.

Dato	27/5	17/6	15/7	29/7	12/8	26/8				
Temperatur	13.1	17.7	16.4	17.0	15.8	19.0				
Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500	15	30	30	15	<15	15				
☹ > 500										
Fækale streptokokker										
☺ < 200	<15	15	<15	15	<15	<15				
☹ > 200										

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 165 af 23. februar 2009, 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.

Dato	25/5	22/6	13/7	3/8	17/8	31/8				
Temperatur	14.2	16.4	17.6	21.1	17.4	16.4				
Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500	<15	140	61	320	160	30				
☹ > 500										
Fækale streptokokker										
☺ < 200	<15	15	<15	15	<15	<15				
☹ > 200										

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 165 af 23. februar 2009, 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.

Dato	25/5	22/6	13/7	3/8	17/8	31/8				
Temperatur	14.0	16.7	18.1	20.9	17.1	15.8				
Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500	<15	160	<15		93	15				
☹ > 500				520						
Fækale streptokokker										
☺ < 200	15	15	<15	15	<15	<15				
☹ > 200										

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 165 af 23. februar 2009, 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.

Dato	25/5	22/6	13/7	3/8	17/8	31/8				
Temperatur	11.7	17.1	17.5	19.9	15.9	14.0				
Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500	77	<15	<15	<15	30	61				
☹ > 500										
Fækale streptokokker										
☺ < 200	15	<15	15	<15	<15	15				
☹ > 200										

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 165 af 23. februar 2009, 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.

Dato	25/5	22/6	13/7	3/8	17/8	31/8				
Temperatur	14.4	16.4	17.6	20.9	17.4	16.0				
Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500	<15	77	110	77	180	<15				
☹ > 500										
Fækale streptokokker										
☺ < 200	<15	15	15	<15	15	<15				
☹ > 200										

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 165 af 23. februar 2009, 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.

Dato	25/5	22/6	13/7	3/8	17/8	31/8				
Temperatur	13.9	16.8	17.3	20.5	17.1	15.6				
Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500	77	<15	110	93	93	<15				
☹ > 500										
Fækale streptokokker										
☺ < 200	<15	<15	<15	<15	<15	<15				
☹ > 200										

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 165 af 23. februar 2009, 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.

Dato	25/5	22/6	13/7	3/8	17/8	31/8				
Temperatur	14.2	16.3	17.7	20.4	17.4	16.4				
Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500	30	<15	<15	94	<15	77				
☹ > 500										
Fækale streptokokker										
☺ < 200	<15	<15	<15	<15	<15	<15				
☹ > 200										

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 165 af 23. februar 2009, 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.

Dato	25/5	22/6	13/7	3/8	17/8	31/8				
Temperatur	14.2	16.3	18.0	21.0	17.5	16.3				
Fækale coliforme bakterier										
☺ < 500	<15	<15	30	250	30	<15				
☹ > 500										
Fækale streptokokker										
☺ < 200	<15	<15	15	<15	<15	<15				
☹ > 200										

Forklaring på værdier

I Bekendtgørelse nr. 165 af 23. februar 2009, 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.