

<b>Dato</b>	23/5	20/6	18/7							
<b>Temperatur</b>	15.0	18.3	17.7							
<b>Fækale coliforme bakterier</b>										
☺ < 500	<15	<15	15							
☹ > 500										
<b>Fækale streptokokker</b>										
☺ < 200	<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.

Dato	23/5	9/6	14/6	20/6	3/7	11/7	4/8			
Temperatur	20.0	19.2	17.4	20.6	16.6	19.6	18.6			
<b>Fækale coliforme bakterier</b>										
☺ < 500	<15	<15	15	<15	30	94	15			
☹ > 500										
<b>Fækale streptokokker</b>										
☺ < 200	<15	<15	<15	<15	46	15	61			
☹ > 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.

Dato	23/5	9/6	14/6	20/6	3/7	11/7	25/7	4/8			
Temperatur	14.1	15.2	15.4	19.2	14.8	16.2	17.9	18.0			
<b>Fækale coliforme bakterier</b>											
☺ < 500	<15	93	<15	15	160	<15	<15	15			
☹ > 500											
<b>Fækale streptokokker</b>											
☺ < 200	<15	46	<15	<15	45	<15	30	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.

Dato	23/5	9/6	14/6	20/6	23/6	11/7	25/7	28/7	4/8		
Temperatur	15.0	16.5	14.3	18.0	17.7	17.5	17.6	18.7	18.2		
<b>Fækale coliforme bakterier</b>											
☺ < 500	<15	77	<15	180	<15	<15	110	130	46		
☹ > 500											
<b>Fækale streptokokker</b>											
☺ < 200	<15	15	<15		15	<15	130	170	77		
☹ > 200				210							

### 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.

Dato	23/5	9/6	20/6	4/8						
Temperatur	14.2	16.0	18.4	18.0						
<b>Fækale coliforme bakterier</b>										
☺ < 500	15	<15	30	15						
☹ > 500										
<b>Fækale streptokokker</b>										
☺ < 200	<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.

Dato	23/5	9/6	20/6	11/7	4/8					
Temperatur	16.3	17.1	19.3	18.3	18.6					
<b>Fækale coliforme bakterier</b>										
☺ < 500	<15	<15	110	30	15					
☹ > 500										
<b>Fækale streptokokker</b>										
☺ < 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.

Dato	23/5	9/6	20/6	11/7	4/8					
Temperatur	18.8	17.5	20.4	19.4	18.8					
<b>Fækale coliforme bakterier</b>										
☺ < 500	<15	15	<15	<15	30					
> 500										
<b>Fækale streptokokker</b>										
☺ < 200	<15	<15	15	<15	61					
> 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.

Dato	23/5	9/6	20/6	11/7	4/8					
Temperatur	14.5	16.0	18.1	17.1	18.3					
<b>Fækale coliforme bakterier</b>										
☺ < 500	<15	15	30	<15	30					
☹ > 500										
<b>Fækale streptokokker</b>										
☺ < 200	<15	<15	<15	<15	61					
☹ > 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.



Dato	23/5	9/6	11/7	4/8						
Temperatur	18.1	18.7	19.5	18.9						
<b>Fækale coliforme bakterier</b>										
☺ < 500	<15	15	<15	15						
☹ > 500										
<b>Fækale streptokokker</b>										
☺ < 200	<15	<15	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.

Dato	23/5	9/6	20/6	11/7	4/8					
Temperatur	18.9	18.4	20.3	19.5	18.7					
<b>Fækale coliforme bakterier</b>										
☺ < 500	<15	30	<15	30	200					
☹ > 500										
<b>Fækale streptokokker</b>										
☺ < 200	<15	<15	15	<15	61					
☹ > 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.

<b>Dato</b>	23/5	20/6	18/7							
<b>Temperatur</b>	13.6	18.1	16.6							
<b>Fækale coliforme bakterier</b>										
☺ < 500	30	290	46							
☹ > 500										
<b>Fækale streptokokker</b>										
☺ < 200	<15	180	<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.

Dato	23/5	9/6	20/6	11/7	4/8					
Temperatur	14.7	16.5	18.0	17.4	18.1					
<b>Fækale coliforme bakterier</b>										
☺ < 500	140	46		15	46					
☹ > 500			1200							
<b>Fækale streptokokker</b>										
☺ < 200	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.

Dato	23/5	9/6	20/6	4/8						
Temperatur	14.5	16.0	18.4	18.4						
<b>Fækale coliforme bakterier</b>										
☺ < 500	<15	15	15	30						
☹ > 500										
<b>Fækale streptokokker</b>										
☺ < 200	<15	<15	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.

Dato	23/5	9/6	20/6	11/7	4/8					
Temperatur	15.4	17.0	18.0	18.0	18.5					
<b>Fækale coliforme bakterier</b>										
☺ < 500	<15	<15	46	<15	<15					
☹ > 500										
<b>Fækale streptokokker</b>										
☺ < 200	<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.

Dato	23/5	9/6	20/6	11/7	4/8					
Temperatur	14.8	16.0	17.7	17.2	18.4					
<b>Fækale coliforme bakterier</b>										
☺ < 500	<15	30	130	15	15					
☹ > 500										
<b>Fækale streptokokker</b>										
☺ < 200	<15	15	45	30	140					
☹ > 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.

Dato	23/5	9/6	20/6	11/7	4/8					
Temperatur	15.0	16.1	17.7	17.2	18.2					
<b>Fækale coliforme bakterier</b>										
☺ < 500	<15	30	46	<15	15					
☹ > 500										
<b>Fækale streptokokker</b>										
☺ < 200	<15	<15	30	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.



Dato	23/5	9/6	20/6	11/7	4/8					
Temperatur	14.7	16.6	18.2	17.5	18.3					
<b>Fækale coliforme bakterier</b>										
☺ < 500	<15	<15	<15	<15	30					
☹ > 500										
<b>Fækale streptokokker</b>										
☺ < 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.

Dato	23/5	9/6	20/6	11/7	4/8					
Temperatur	14.7	16.7	18.6	17.7	18.4					
<b>Fækale coliforme bakterier</b>										
☺ < 500	<15	15	<15	<15	77					
☹ > 500										
<b>Fækale streptokokker</b>										
☺ < 200	<15	<15	<15	15						
☹ > 200					350					

### 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.