

Halsnæs Kommune Badevandsanalyser 2023

Dato	22. maj 2023			30. maj 2023			2. juni 2023			6. juni			16. juni		
	Temp.	E. Coli	Enter	Temp.	E. Coli	Enter	Temp.	E. Coli	Enter	Temp.	E. Coli	Enter	Temp.	E. Coli	Enter
214 - Lille Kulgab	15,4	<10	<1										16,3	3	<10
212 - Liseleje, offentlig badestrand	16,8	<10	<1				14,7	<10	<1	21,1	<10	<1	16,4	10	40
210 - Hyllingebjerg	16,8	<10	<1										16,4	3	<10
208 - Hald Strand, Klintevej (ml.27 og 29)	16,0	<10	<1										16,6	2	<10
206 - Strand ved Nødebovejen 156	16,1	<10	<1										16,8	<1	<10
204 - Strand ved Gråstenvej	15,7	<10	<1				13,5	<10	3	21,0	20	1	16,6	4	<10
201 - Skansevej (Trekanten)	16,3	<10	<1				14,8	<10	1	20,8	<10	3	17,3	<1	10
197 - Lynæs Campingplads	16,8	<10	<1										18,5	1	<10
196 - Lynæs Havbad				17,4	<10	<1							19,0	2	<10
213 - St. Karlsmіндеvej	18,3	<10	<1										19,3	<1	<10
195 - Sølager ved campingplads	17,5	<10	1										19,5	<1	<10
191 - Byåsgårds campingplads	17,8	<10	<1										20,3	3	20
188 - Hvide Klint	18,2	<10	3										20,3	<1	<10
186 - Lille Kregme, Gærdesangervej	16,0	<10	<1										21,5	1	<10
118 - St. Havelse Strandvej	16,4	<10	<1										22,5	30	<10
Målingerne angiver antallet af bakterier pr. 100 ml badevand.	E. Coli <250			E. Coli <250			>250 <1000			E. Coli >1000					
	Enterokokker <100			Enterokokker <100			>100 <400			Enterokokker >400					
	Godt badevand			Må forekomme enkelte gange i sæsonen						Tegn på forurening					
	Good bathing water			Is allowed few times during the season						Indicate possible pollution					
	Gutes badewasser			Es gibt vereinzelt in der Saison						Zeichen der Verunreinigung					

Dato	26. juni 2023			5. juli			17. juli			25. juli			2. august		
	Temp.	E. Coli	Enter	Temp.	E. Coli	Enter	Temp.	E. Coli	Enter	Temp.	E. Coli	Enter	Temp.	E. Coli	Enter
214 - Lille Kulgab				18,8	<10	<1				19,1	10	4			
212 - Liseleje, offentlig badestrand	20,4	4	50	18,8	<10	2	18,0	<10	1	18,9	10	14	19,6	20	5
210 - Hyllingebjerg				18,1	10	<1				18,8	30	7			
208 - Hald Strand, Klintevej (ml.27 og 29)				18,7	<10	<1				19,0	40	11			
206 - Strand ved Nødebovejen 156				18,7	<10	<1				18,8	110	9			
204 - Strand ved Gråstenvej	21,1	<1	<10	18,9	<10	1	18,2	<10	<1	18,9	110	9	19,3	90	8
201 - Skansevej (Trekanten)	21,2	40	4	16,9	<10	<1	18,9	<10	3	18,7	40	5	19,3	100	13
197 - Lynæs Campingplads				16,1	10	5				18,9	50	5			
196 - Lynæs Havbad				18,2	<10	<1				18,4	<10	2			
213 - St. Karlsmіндеvej				18,2	<10	2				18,4	200	80			
195 - Sølager ved campingplads				16,7	20	1				18,5	80	130			
191 - Byåsgårds campingplads				16,2	<10	<1				17,7	<10	<1			
188 - Hvide Klint				16,3	<10	<1				18,2	<10	<1			
186 - Lille Kregme, Gærdesangervej				16,1	<10	1				17,7	10	3			
118 - St. Havelse Strandvej				15,8	30	<1				18,1	<10	1			
Målingerne angiver antallet af bakterier pr. 100 ml badevand.	E. Coli <250			E. Coli <250			>250 <1000			E. Coli >1000					
	Enterokokker <100			Enterokokker <100			>100 <400			Enterokokker >400					
	Godt badevand			Må forekomme enkelte gange i sæsonen						Tegn på forurening					
	Good bathing water			Is allowed few times during the season						Indicate possible pollution					
	Gutes badewasser			Es gibt vereinzelt in der Saison						Zeichen der Verunreinigung					

Dato	16. august														
	Temp.	E. Coli	Enter	Temp.	E. Coli	Enter	Temp.	E. Coli	Enter	Temp.	E. Coli	Enter	Temp.	E. Coli	Enter
214 - Lille Kulgab	20,2	5	20												
212 - Liseleje, offentlig badestrand	19,9	<10	4												
210 - Hyllingebjerg	20,2	20	5												
208 - Hald Strand, Klintevej (ml.27 og 29)	20,5	<10	<1												
206 - Strand ved Nødebovejen 156	19,8	10	2												
204 - Strand ved Gråstenvej	20,0	20	4												
201 - Skansevej (Trekanten)	20,0	80	8												
197 - Lynæs Campingplads	20,3	10	2												
196 - Lynæs Havbad	19,8	<10	9												
213 - St. Karlsmіндеvej	20,2	10	1												
195 - Sølager ved campingplads	20,4	20	2												
191 - Byåsgårds campingplads	19,8	<10	<1												
188 - Hvide Klint	20,1	<10	2												
186 - Lille Kregme, Gærdesangervej	19,5	10	1												
118 - St. Havelse Strandvej	19,7	40	<1												
Målingerne angiver antallet af bakterier pr. 100 ml badevand.	E. Coli <250			E. Coli <250			>250 <1000			E. Coli >1000					
	Enterokokker <100			Enterokokker <100			>100 <400			Enterokokker >400					
	Godt badevand			Må forekomme enkelte gange i sæsonen						Tegn på forurening					
	Good bathing water			Is allowed few times during the season						Indicate possible pollution					
	Gutes badewasser			Es gibt vereinzelt in der Saison						Zeichen der Verunreinigung					

Dato															
	Temp.	E. Coli	Enter	Temp.	E. Coli	Enter	Temp.	E. Coli	Enter	Temp.	E. Coli	Enter	Temp.	E. Coli	Enter
214 - Lille Kulgab															
212 - Liseleje, offentlig badestrand															
210 - Hyllingebjerg															
208 - Hald Strand, Klintevej (ml.27 og 29)															
206 - Strand ved Nødebovejen 156															
204 - Strand ved Gråstenvej															
201 - Skansevej (Trekanten)															
197 - Lynæs Campingplads															
196 - Lynæs Havbad															
213 - St. Karlsmіндеvej															
195 - Sølager ved campingplads															
191 - Byåsgårds campingplads															
188 - Hvide Klint															
186 - Lille Kregme, Gærdesangervej															
118 - St. Havelse Strandvej															
Målingerne angiver antallet af bakterier pr. 100 ml badevand.	E. Coli <250			E. Coli <250			>250 <1000			E. Coli >1000					
	Enterokokker <100			Enterokokker <100			>100 <400			Enterokokker >400					
	Godt badevand			Må forekomme enkelte gange i sæsonen						Tegn på forurening					
	Good bathing water			Is allowed few times during the season						Indicate possible pollution					
	Gutes badewasser			Es gibt vereinzelt in der Saison						Zeichen der Verunreinigung					