



TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

**ANALYSERAPPORT**

Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen  
Hans Schacksvej 4  
5300 Kerteminde  
Att.: Sven Havelund Andersen

**Udskrevet:** 09-06-2021  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 04-06-2021  
**Analyseperiode:** 04-06-2021 -  
09-06-2021  
**Ordrenr.:** 646007

**Sagsnavn:** Kerteminde  
**Lokalitet:** Stn. 440-506  
**Prøvested:** 440-010I, Sydstranden  
**Udtaget:** 04.06.2021 kl. 13:02  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/STE  
**Kunde:** Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde, Att. Sven Havelund Andersen

Prøvenr.:	116123/21		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	13:02	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	16.7	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(6)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.179	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	<10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

**Kommentar**

Ingen kommentar

Helle Hornemann



TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

**ANALYSERAPPORT**

Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen  
Hans Schacksvej 4  
5300 Kerteminde  
Att.: Sven Havelund Andersen

**Udskrevet:** 09-06-2021  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 04-06-2021  
**Analyseperiode:** 04-06-2021 -  
09-06-2021  
**Ordrenr.:** 646007

**Sagsnavn:** Kerteminde  
**Lokalitet:** Stn. 440-507  
**Prøvested:** 440-019A, 100 m N f Marinaen  
**Udtaget:** 04.06.2021 kl. 13:16  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/STE  
**Kunde:** Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde, Att. Sven Havelund Andersen

Prøvenr.:	116124/21		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	13:16	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	18.0	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.182	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	3	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

**Kommentar**

Ingen kommentar

Helle Hornemann



TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

**ANALYSERAPPORT**

Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen  
Hans Schacksvej 4  
5300 Kerteminde  
Att.: Sven Havelund Andersen

**Udskrevet:** 09-06-2021  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 04-06-2021  
**Analyseperiode:** 04-06-2021 -  
09-06-2021  
**Ordrenr.:** 646007

**Sagsnavn:** Kerteminde  
**Lokalitet:** Stn. 440-508  
**Prøvested:** 440-020M, Nordstranden  
**Udtaget:** 04.06.2021 kl. 13:30  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/STE  
**Kunde:** Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde, Att. Sven Havelund Andersen

Prøvenr.:	116125/21		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	13:30	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	17.5	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.185	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	2	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

**Kommentar**

Ingen kommentar

Helle Hornemann



TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

**ANALYSERAPPORT**

Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen  
Hans Schacksvej 4  
5300 Kerteminde  
Att.: Sven Havelund Andersen

**Udskrevet:** 09-06-2021  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 04-06-2021  
**Analyseperiode:** 04-06-2021 -  
09-06-2021  
**Ordrenr.:** 646007

**Sagsnavn:** Kerteminde  
**Lokalitet:** Stn. 440-509  
**Prøvested:** 440-030N, Nordstranden ved Sluse  
**Udtaget:** 04.06.2021 kl. 13:38  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/STE  
**Kunde:** Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde, Att. Sven Havelund Andersen

Prøvenr.:	116126/21		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	13:38	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	17.0	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.233	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

**Kommentar**

Ingen kommentar

Helle Hornemann



TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

**ANALYSERAPPORT**

Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen  
Hans Schacksvej 4  
5300 Kerteminde  
Att.: Sven Havelund Andersen

**Udskrevet:** 09-06-2021  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 04-06-2021  
**Analyseperiode:** 04-06-2021 -  
09-06-2021  
**Ordrenr.:** 646007

**Sagsnavn:** Kerteminde  
**Lokalitet:** Stn. 440-510  
**Prøvested:** 440-031A, 25 m N f Tårupkanal  
**Udtaget:** 04.06.2021 kl. 13:44  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/STE  
**Kunde:** Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde, Att. Sven Havelund Andersen

Prøvenr.:	116127/21		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	13:44	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	17.1	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.535	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	<10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

**Kommentar**

Ingen kommentar

Helle Hornemann



TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

**ANALYSERAPPORT**

Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen  
Hans Schacksvej 4  
5300 Kerteminde  
Att.: Sven Havelund Andersen

**Udskrevet:** 09-06-2021  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 04-06-2021  
**Analyseperiode:** 04-06-2021 -  
09-06-2021  
**Ordrenr.:** 646007

**Sagsnavn:** Kerteminde  
**Lokalitet:** Stn. 440-1354  
**Prøvested:** 440-036, Stavrehoved S  
**Udtaget:** 04.06.2021 kl. 14:25  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/STE  
**Kunde:** Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde, Att. Sven Havelund Andersen

Prøvenr.:	116128/21		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	14:25	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	17.2	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.563	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	<10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

**Kommentar**

Ingen kommentar

Helle Hornemann



TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

**ANALYSERAPPORT**

Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen  
Hans Schacksvej 4  
5300 Kerteminde  
Att.: Sven Havelund Andersen

**Udskrevet:** 09-06-2021  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 04-06-2021  
**Analyseperiode:** 04-06-2021 -  
09-06-2021  
**Ordrenr.:** 646007

**Sagsnavn:** Kerteminde  
**Lokalitet:** Stn. 440-1355  
**Prøvested:** 440-037B, Stavrehoved N  
**Udtaget:** 04.06.2021 kl. 14:27  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/STE  
**Kunde:** Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde, Att. Sven Havelund Andersen

Prøvenr.:	116129/21		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	14:27	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	16.8	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.416	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	<10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

**Kommentar**

Ingen kommentar

Helle Hornemann



TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

**ANALYSERAPPORT**

Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen  
Hans Schacksvej 4  
5300 Kerteminde  
Att.: Sven Havelund Andersen

**Udskrevet:** 09-06-2021  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 04-06-2021  
**Analyseperiode:** 04-06-2021 -  
09-06-2021  
**Ordrenr.:** 646007

**Sagsnavn:** Kerteminde  
**Lokalitet:** Stn. 440-511  
**Prøvested:** 440-040A, Måle Strand  
**Udtaget:** 04.06.2021 kl. 14:42  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/STE  
**Kunde:** Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde, Att. Sven Havelund Andersen

Prøvenr.:	116130/21		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	14:42	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	15.0	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.188	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	<10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

**Kommentar**

Ingen kommentar

Helle Hornemann





TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

**ANALYSERAPPORT**

Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen  
Hans Schacksvej 4  
5300 Kerteminde  
Att.: Sven Havelund Andersen

**Udskrevet:** 09-06-2021  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 04-06-2021  
**Analyseperiode:** 04-06-2021 -  
09-06-2021  
**Ordrenr.:** 646007

**Sagsnavn:** Kerteminde  
**Lokalitet:** Stn. 440-512  
**Prøvested:** 440-0501, Bøgebjerg Strand  
**Udtaget:** 04.06.2021 kl. 15:02  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/STE  
**Kunde:** Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde, Att. Sven Havelund Andersen

Prøvenr.:	116131/21		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	15:02	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	17.1	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	315	-	-
pH ved prøvetagning	8.330	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	<10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

**Kommentar**

Ingen kommentar

Helle Hornemann



TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

**ANALYSERAPPORT**

Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen  
Hans Schacksvej 4  
5300 Kerteminde  
Att.: Sven Havelund Andersen

**Udskrevet:** 09-06-2021  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 04-06-2021  
**Analyseperiode:** 04-06-2021 -  
09-06-2021  
**Ordrenr.:** 646007

**Sagsnavn:** Kerteminde  
**Lokalitet:** Stn. 440-513  
**Prøvested:** 440-0601, Fynshoved Camping  
**Udtaget:** 04.06.2021 kl. 15:28  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/STE  
**Kunde:** Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde, Att. Sven Havelund Andersen

Prøvenr.:	116132/21		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	15:28	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	16.1	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	315	-	-
pH ved prøvetagning	8.168	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	<10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

**Kommentar**

Ingen kommentar

Helle Hornemann



TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

**ANALYSERAPPORT**

Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen  
Hans Schacksvej 4  
5300 Kerteminde  
Att.: Sven Havelund Andersen

**Udskrevet:** 09-06-2021  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 04-06-2021  
**Analyseperiode:** 04-06-2021 -  
09-06-2021  
**Ordrenr.:** 646007

**Sagsnavn:** Kerteminde  
**Lokalitet:** Stn. 440-515  
**Prøvested:** 440-076, Langø N f Basbjerg  
**Udtaget:** 04.06.2021 kl. 15:55  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/STE  
**Kunde:** Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde, Att. Sven Havelund Andersen

Prøvenr.:	116133/21		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	15:55	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	15.5	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	315	-	-
pH ved prøvetagning	8.337	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	<10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

**Kommentar**

Ingen kommentar

Helle Hornemann



TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

**ANALYSERAPPORT**

Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen  
Hans Schacksvej 4  
5300 Kerteminde  
Att.: Sven Havelund Andersen

**Udskrevet:** 09-06-2021  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 04-06-2021  
**Analyseperiode:** 04-06-2021 -  
09-06-2021  
**Ordrenr.:** 646007

**Sagsnavn:** Kerteminde  
**Lokalitet:** Stn. 440-516  
**Prøvested:** 440-079, Bogensø Strand  
**Udtaget:** 04.06.2021 kl. 16:12  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/STE  
**Kunde:** Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde, Att. Sven Havelund Andersen

Prøvenr.:	116134/21		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	16:12	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	15.5	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	315	-	-
pH ved prøvetagning	8.206	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	<10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

**Kommentar**

Ingen kommentar

Helle Hornemann



TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

**ANALYSERAPPORT**

Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen  
Hans Schacksvej 4  
5300 Kerteminde  
Att.: Sven Havelund Andersen

**Udskrevet:** 09-06-2021  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 04-06-2021  
**Analyseperiode:** 04-06-2021 -  
09-06-2021  
**Ordrenr.:** 646007

**Sagsnavn:** Kerteminde  
**Lokalitet:** Stn. 440-1357  
**Prøvested:** 440-087, Ålekisterenden  
**Udtaget:** 04.06.2021 kl. 16:37  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/STE  
**Kunde:** Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde, Att. Sven Havelund Andersen

Prøvenr.:	116135/21		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	16:37	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	15.9	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(5)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	135	-	-
pH ved prøvetagning	8.115	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	<10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

**Kommentar**

Ingen kommentar

Helle Hornemann



TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

**ANALYSERAPPORT**

Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen  
Hans Schacksvej 4  
5300 Kerteminde  
Att.: Sven Havelund Andersen

**Udskrevet:** 09-06-2021  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 04-06-2021  
**Analyseperiode:** 04-06-2021 -  
09-06-2021  
**Ordrenr.:** 646007

**Sagsnavn:** Kerteminde  
**Lokalitet:** Stn. 440-517  
**Prøvested:** 440-090H, Dalby Bugt  
**Udtaget:** 04.06.2021 kl. 16:50  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/STE  
**Kunde:** Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde, Att. Sven Havelund Andersen

Prøvenr.:	116136/21		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	16:50	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	15.7	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(3)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	135	-	-
pH ved prøvetagning	8.096	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	<10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

**Kommentar**

Ingen kommentar

Helle Hornemann