



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.: Trine Baier Jepsen

Udskrevet: 26-06-2020
Version: 1
Modtaget: 23-06-2020
Analyseperiode: 23-06-2020 -
26-06-2020
Ordrenr.: 578299

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-506
Prøvested: 440-010I, Sydstranden
Udtaget: 23.06.2020 kl. 12:13
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/ubo
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde, Att. Trine Baier Jepsen

Prøvenr.:	124581/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	12:13	-	-
Antal badende	(2)	-	-
Vandtemperatur	19.7	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	NV (315)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	90	-	-
pH ved prøvetagning	8.3	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	4	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



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.: Trine Baier Jepsen

Udskrevet: 26-06-2020
Version: 1
Modtaget: 23-06-2020
Analyseperiode: 23-06-2020 -
26-06-2020
Ordrenr.: 578299

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-507
Prøvested: 440-019A, 100 m N f Marinaen
Udtaget: 23.06.2020 kl. 11:57
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/ubo
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde, Att. Trine Baier Jepsen

Prøvenr.:	124582/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	11:57	-	-
Antal badende	(1)	-	-
Vandtemperatur	20.3	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	NV (315)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	180	-	-
pH ved prøvetagning	8.2	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	9	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



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.: Trine Baier Jepsen

Udskrevet: 26-06-2020
Version: 1
Modtaget: 23-06-2020
Analyseperiode: 23-06-2020 -
26-06-2020
Ordrenr.: 578299

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-508
Prøvested: 440-020M, Nordstranden
Udtaget: 23.06.2020 kl. 11:33
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/ubo
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde, Att. Trine Baier Jepsen

Prøvenr.:	124583/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	11:33	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	20.0	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	180	-	-
pH ved prøvetagning	8.3	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	6	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

side 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



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.: Trine Baier Jepsen

Udskrevet: 26-06-2020
Version: 1
Modtaget: 23-06-2020
Analyseperiode: 23-06-2020 -
26-06-2020
Ordrenr.: 578299

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-509
Prøvested: 440-030N, Nordstranden ved Sluse
Udtaget: 23.06.2020 kl. 11:15
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/ubo
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde, Att. Trine Baier Jepsen

Prøvenr.:	124584/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	11:15	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	18.9	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	NV (315)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	180	-	-
pH ved prøvetagning	8.3	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	5	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	20	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



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.: Trine Baier Jepsen

Udskrevet: 26-06-2020
Version: 1
Modtaget: 23-06-2020
Analyseperiode: 23-06-2020 -
26-06-2020
Ordrenr.: 578299

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-510
Prøvested: 440-031A, 25 m N f Tårupkanal
Udtaget: 23.06.2020
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/UBO
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde, Att. Trine Baier Jepsen

Prøvenr.:	124585/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	11:10	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	19.8	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	8/8 af himlen dækket af skyer (08)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (01)	mm	-
Vind fra	VNV (293)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (02)	-	Kode
Strøm fra	180	-	-
pH ved prøvetagning	8.4	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	6	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

**DANAK**

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.: Trine Baier Jepsen**Udskrevet:** 26-06-2020
Version: 1
Modtaget: 23-06-2020
Analyseperiode: 23-06-2020 -
26-06-2020
Ordrenr.: 578299**Sagsnavn:** Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-1354
Prøvested: 440-036, Stavrehoved S
Udtaget: 23.06.2020 kl. 10:25
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/ubo
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde, Att. Trine Baier Jepsen

Prøvenr.:	124586/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	10:25	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	18.7	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	NV (315)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	338	-	-
pH ved prøvetagning	8.7	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
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

side 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk**Tegnforklaring:**
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



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.: Trine Baier Jepsen

Udskrevet: 26-06-2020
Version: 1
Modtaget: 23-06-2020
Analyseperiode: 23-06-2020 -
26-06-2020
Ordrenr.: 578299

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-1355
Prøvested: 440-037B, Stavrehoved N
Udtaget: 23.06.2020 kl. 10:35
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/ubo
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde, Att. Trine Baier Jepsen

Prøvenr.:	124587/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	10:35	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	18.4	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	NV (315)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	315	-	-
pH ved prøvetagning	8.6	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
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



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.: Trine Baier Jepsen

Udskrevet: 26-06-2020
Version: 1
Modtaget: 23-06-2020
Analyseperiode: 23-06-2020 -
26-06-2020
Ordrenr.: 578299

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-511
Prøvested: 440-040A, Måle Strand
Udtaget: 23.06.2020 kl. 10:11
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/ubo
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde, Att. Trine Baier Jepsen

Prøvenr.:	124588/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	10:11	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	18,4	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	NV (315)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	180	-	-
pH ved prøvetagning	8.3	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
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



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.: Trine Baier Jepsen

Udskrevet: 26-06-2020
Version: 1
Modtaget: 23-06-2020
Analyseperiode: 23-06-2020 -
26-06-2020
Ordrenr.: 578299

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-512
Prøvested: 440-0501, Bøgebjerg Strand
Udtaget: 23.06.2020 kl. 09:50
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/ubo
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde, Att. Trine Baier Jepsen

Prøvenr.:	124589/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	09:50	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	18,3	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	NV (315)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	180	-	-
pH ved prøvetagning	8,3	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	3	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	50	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



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.: Trine Baier Jepsen

Udskrevet: 26-06-2020
Version: 1
Modtaget: 23-06-2020
Analyseperiode: 23-06-2020 -
26-06-2020
Ordrenr.: 578299

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-513
Prøvested: 440-060I, Fynshoved Camping
Udtaget: 23.06.2020 kl. 09:26
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/ubo
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde, Att. Trine Baier Jepsen

Prøvenr.:	124590/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	09:26	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	18.0	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(4)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	NV (315)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.4	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
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



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.: Trine Baier Jepsen

Udskrevet: 26-06-2020
Version: 1
Modtaget: 23-06-2020
Analyseperiode: 23-06-2020 -
26-06-2020
Ordrenr.: 578299

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-515
Prøvested: 440-076, Langø N f Basbjerg
Udtaget: 23.06.2020 kl. 08:59
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/ubo
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde, Att. Trine Baier Jepsen

Prøvenr.:	124591/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	08:59	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	18.1	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(4)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	(4)	-	Kode
Strøm fra	90	-	-
pH ved prøvetagning	8.6	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
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



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.: Trine Baier Jepsen

Udskrevet: 26-06-2020
Version: 1
Modtaget: 23-06-2020
Analyseperiode: 23-06-2020 -
26-06-2020
Ordrenr.: 578299

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-516
Prøvested: 440-079, Bogensø Strand
Udtaget: 23.06.2020 kl. 08:41
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/ubo
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde, Att. Trine Baier Jepsen

Prøvenr.:	124592/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	08:41	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	18.3	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(4)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	(4)	-	Kode
Strøm fra	180	-	-
pH ved prøvetagning	8.2	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
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



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.: Trine Baier Jepsen

Udskrevet: 26-06-2020
Version: 1
Modtaget: 23-06-2020
Analyseperiode: 23-06-2020 -
26-06-2020
Ordrenr.: 578299

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-1357
Prøvested: 440-087, Ålekisterenden
Udtaget: 23.06.2020 kl. 08:27
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/ubo
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde, Att. Trine Baier Jepsen

Prøvenr.:	124593/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	08:27	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	18.0	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(4)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	90	-	-
pH ved prøvetagning	8.5	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	12	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	30	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



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.: Trine Baier Jepsen

Udskrevet: 26-06-2020
Version: 1
Modtaget: 23-06-2020
Analyseperiode: 23-06-2020 -
26-06-2020
Ordrenr.: 578299

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-517
Prøvested: 440-090H, Dalby Bugt
Udtaget: 23.06.2020 kl. 08:05
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/UBO
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde, Att. Trine Baier Jepsen

Prøvenr.:	124594/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	08:05	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	18.0	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(3)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	293	-	-
pH ved prøvetagning	8.6	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	6	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	40	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann