



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: 04-06-2019
Version: 1
Modtaget: 23-05-2019
Påbegyndt: 23-05-2019
Ordrenr.: 506903

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-506
Prøvested: 440-010I, Sydstranden
Udtaget: 23.05.2019
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/BH
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde

Prøvenr.:	75788/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning	x	-	DS 2250 + MS 2/85
Udtaget klokken	08:14	-	EN 16502:2014
Antal badende	Ingen (000)	-	EN 16502:2014
Vandtemperatur	13.2	°C	EN 16502:2014
Visuel bedømmelse	- (99)	-	EN 16502:2014
Sigtedybde	>1	meter	EN 16502:2014
Skydække	Skyfrit (09)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (01)	mm	EN 16502:2014
Vind fra	N (0)	-	EN 16502:2014
Vindstyrke	Svag vind (02)	-	Kode
Strøm fra	180	-	
pH ved prøvetagning	8	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: 04-06-2019
Version: 1
Modtaget: 23-05-2019
Påbegyndt: 23-05-2019
Ordrenr.: 506903

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-507
Prøvested: 440-019A, 100 m N f Marinaen
Udtaget: 23.05.2019
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/BH
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde

Prøvenr.:	75789/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning	x	-	DS 2250 + MS 2/85
Udtaget klokken	08:35	-	EN 16502:2014
Antal badende	Ingen (000)	-	EN 16502:2014
Vandtemperatur	13.4	°C	EN 16502:2014
Visuel bedømmelse	- (99)	-	EN 16502:2014
Sigtedybde	>1	meter	EN 16502:2014
Skydække	Skyfrit (09)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (01)	mm	EN 16502:2014
Vind fra	NV (315)	-	EN 16502:2014
Vindstyrke	Svag vind (02)	-	Kode
Strøm fra	90	-	
pH ved prøvetagning	8	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	23	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: 04-06-2019
Version: 1
Modtaget: 23-05-2019
Påbegyndt: 23-05-2019
Ordrenr.: 506903

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-508
Prøvested: 440-020M, Nordstranden
Udtaget: 23.05.2019
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/BH
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde

Prøvenr.:	75790/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning	x	-	DS 2250 + MS 2/85
Udtaget klokken	08:58	-	EN 16502:2014
Antal badende	Ingen (000)	-	EN 16502:2014
Vandtemperatur	14	°C	EN 16502:2014
Visuel bedømmelse	- (99)	-	EN 16502:2014
Sigtedybde	>1	meter	EN 16502:2014
Skydække	Skyfrit (09)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (01)	mm	EN 16502:2014
Vind fra	N (0)	-	EN 16502:2014
Vindstyrke	Svag vind (02)	-	Kode
Strøm fra	0	-	
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: 04-06-2019
Version: 1
Modtaget: 23-05-2019
Påbegyndt: 23-05-2019
Ordrenr.: 506903

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-509
Prøvested: 440-030N, Nordstranden ved Sluse
Udtaget: 23.05.2019
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/BH
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde

Prøvenr.:	75791/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning	x	-	DS 2250 + MS 2/85
Udtaget klokken	09:10	-	EN 16502:2014
Antal badende	1-10 (001)	-	EN 16502:2014
Vandtemperatur	14.2	°C	EN 16502:2014
Visuel bedømmelse	- (99)	-	EN 16502:2014
Sigtedybde	>1	meter	EN 16502:2014
Skydække	Skyfrit (09)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (01)	mm	EN 16502:2014
Vind fra	V (270)	-	EN 16502:2014
Vindstyrke	Svag vind (02)	-	Kode
Strøm fra	0	-	
pH ved prøvetagning	8.2	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
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



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: 04-06-2019
Version: 1
Modtaget: 23-05-2019
Påbegyndt: 23-05-2019
Ordrenr.: 506903

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-510
Prøvested: 440-031A, 25 m N f Tårupkanal
Udtaget: 23.05.2019
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/BH
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde

Prøvenr.:	75792/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning	x	-	DS 2250 + MS 2/85
Udtaget klokken	09:50	-	EN 16502:2014
Antal badende	Ingen (000)	-	EN 16502:2014
Vandtemperatur	14.3	°C	EN 16502:2014
Visuel bedømmelse	- (99)	-	EN 16502:2014
Sigtedybde	>1	meter	EN 16502:2014
Skydække	Skyfrit (09)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (01)	mm	EN 16502:2014
Vind fra	N (0)	-	EN 16502:2014
Vindstyrke	Let vind (03)	-	Kode
Strøm fra	0	-	
pH ved prøvetagning	8.2	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	15	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	140	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: 04-06-2019
Version: 1
Modtaget: 23-05-2019
Påbegyndt: 23-05-2019
Ordrenr.: 506903

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-1354
Prøvested: 440-036, Stavrehoved S
Udtaget: 23.05.2019
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/BH
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde

Prøvenr.:	75793/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning	x	-	DS 2250 + MS 2/85
Udtaget klokken	10:40	-	EN 16502:2014
Antal badende	Ingen (000)	-	EN 16502:2014
Vandtemperatur	15.1	°C	EN 16502:2014
Visuel bedømmelse	- (99)	-	EN 16502:2014
Sigtedybde	>1	meter	EN 16502:2014
Skydække	Skyfrit (09)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (01)	mm	EN 16502:2014
Vind fra	N (0)	-	EN 16502:2014
Vindstyrke	Let vind (03)	-	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: 04-06-2019
Version: 1
Modtaget: 23-05-2019
Påbegyndt: 23-05-2019
Ordrenr.: 506903

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-1355
Prøvested: 440-037B, Stavrehoved N
Udtaget: 23.05.2019
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/BH
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde

Prøvenr.:	75794/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning	x	-	DS 2250 + MS 2/85
Udtaget klokken	10:50	-	EN 16502:2014
Antal badende	Ingen (000)	-	EN 16502:2014
Vandtemperatur	15.1	°C	EN 16502:2014
Visuel bedømmelse	- (99)	-	EN 16502:2014
Sigtedybde	>1	meter	EN 16502:2014
Skydække	Skyfrit (09)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (01)	mm	EN 16502:2014
Vind fra	S (180)	-	EN 16502:2014
Vindstyrke	Let vind (03)	-	Kode
Strøm fra	0	-	
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: 04-06-2019
Version: 1
Modtaget: 23-05-2019
Påbegyndt: 23-05-2019
Ordrenr.: 506903

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-511
Prøvested: 440-040A, Måle Strand
Udtaget: 23.05.2019
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/BH
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde

Prøvenr.:	75795/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning	x	-	DS 2250 + MS 2/85
Udtaget klokken	12:17	-	EN 16502:2014
Antal badende	Ingen (000)	-	EN 16502:2014
Vandtemperatur	14.3	°C	EN 16502:2014
Visuel bedømmelse	- (99)	-	EN 16502:2014
Sigtedybde	>1	meter	EN 16502:2014
Skydække	Skyfrit (09)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (01)	mm	EN 16502:2014
Vind fra	V (270)	-	EN 16502:2014
Vindstyrke	Let vind (03)	-	Kode
Strøm fra	0	-	
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: 04-06-2019
Version: 1
Modtaget: 23-05-2019
Påbegyndt: 23-05-2019
Ordrenr.: 506903

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-512
Prøvested: 440-050I, Bøgebjerg Strand
Udtaget: 23.05.2019
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/BH
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde

Prøvenr.:	75796/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning	x	-	DS 2250 + MS 2/85
Udtaget klokken	11:34	-	EN 16502:2014
Antal badende	Ingen (000)	-	EN 16502:2014
Vandtemperatur	14.3	°C	EN 16502:2014
Visuel bedømmelse	- (99)	-	EN 16502:2014
Sigtedybde	>1	meter	EN 16502:2014
Skydække	Skyfrit (09)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (01)	mm	EN 16502:2014
Vind fra	N (0)	-	EN 16502:2014
Vindstyrke	Let vind (03)	-	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: 04-06-2019
Version: 1
Modtaget: 23-05-2019
Påbegyndt: 23-05-2019
Ordrenr.: 506903

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-513
Prøvested: 440-060I, Fynshoved Camping
Udtaget: 23.05.2019
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/BH
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde

Prøvenr.:	75797/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning	x	-	DS 2250 + MS 2/85
Udtaget klokken	13:00	-	EN 16502:2014
Antal badende	Ingen (000)	-	EN 16502:2014
Vandtemperatur	15	°C	EN 16502:2014
Visuel bedømmelse	- (99)	-	EN 16502:2014
Sigtedybde	>1	meter	EN 16502:2014
Skydække	Skyfrit (09)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (01)	mm	EN 16502:2014
Vind fra	S (180)	-	EN 16502:2014
Vindstyrke	Svag vind (02)	-	Kode
Strøm fra	90	-	
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: 04-06-2019
Version: 1
Modtaget: 23-05-2019
Påbegyndt: 23-05-2019
Ordrenr.: 506903

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-515
Prøvested: 440-076, Langø N f Basbjerg
Udtaget: 23.05.2019
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/BH
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde

Prøvenr.:	75798/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning	x	-	DS 2250 + MS 2/85
Udtaget klokken	13:55	-	EN 16502:2014
Antal badende	Ingen (000)	-	EN 16502:2014
Vandtemperatur	15	°C	EN 16502:2014
Visuel bedømmelse	- (99)	-	EN 16502:2014
Sigtedybde	>1	meter	EN 16502:2014
Skydække	Skyfrit (09)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (01)	mm	EN 16502:2014
Vind fra	N (0)	-	EN 16502:2014
Vindstyrke	Let vind (03)	-	Kode
Strøm fra	90	-	
pH ved prøvetagning	8.5	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: 04-06-2019
Version: 1
Modtaget: 23-05-2019
Påbegyndt: 23-05-2019
Ordrenr.: 506903

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-516
Prøvested: 440-079, Bogensø Strand
Udtaget: 23.05.2019
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/BH
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde

Prøvenr.:	75799/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning	x	-	DS 2250 + MS 2/85
Udtaget klokken	14:25	-	EN 16502:2014
Antal badende	Ingen (000)	-	EN 16502:2014
Vandtemperatur	16	°C	EN 16502:2014
Visuel bedømmelse	- (99)	-	EN 16502:2014
Sigtedybde	>1	meter	EN 16502:2014
Skydække	Skyfrit (09)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (01)	mm	EN 16502:2014
Vind fra	S (180)	-	EN 16502:2014
Vindstyrke	Vindstille (01)	-	Kode
Strøm fra	0	-	
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: 04-06-2019
Version: 1
Modtaget: 23-05-2019
Påbegyndt: 23-05-2019
Ordrenr.: 506903

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-1357
Prøvested: 440-087, Ålekisterenden
Udtaget: 23.05.2019
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/BH
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde

Prøvenr.:	75800/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning	x	-	DS 2250 + MS 2/85
Udtaget klokken	14:50	-	EN 16502:2014
Antal badende	Ingen (000)	-	EN 16502:2014
Vandtemperatur	17	°C	EN 16502:2014
Visuel bedømmelse	- (99)	-	EN 16502:2014
Sigtedybde	>1	meter	EN 16502:2014
Skydække	Skyfrit (09)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (01)	mm	EN 16502:2014
Vind fra	S (180)	-	EN 16502:2014
Vindstyrke	Let vind (03)	-	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: 04-06-2019
Version: 1
Modtaget: 23-05-2019
Påbegyndt: 23-05-2019
Ordrenr.: 506903

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-517
Prøvested: 440-090H, Dalby Bugt
Udtaget: 23.05.2019
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/BH
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde

Prøvenr.:	75801/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning	x	-	DS 2250 + MS 2/85
Udtaget klokken	15:10	-	EN 16502:2014
Antal badende	Ingen (000)	-	EN 16502:2014
Vandtemperatur	17	°C	EN 16502:2014
Visuel bedømmelse	- (99)	-	EN 16502:2014
Sigtedybde	>1	meter	EN 16502:2014
Skydække	Skyfrit (09)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (01)	mm	EN 16502:2014
Vind fra	V (270)	-	EN 16502:2014
Vindstyrke	Let vind (03)	-	Kode
Strøm fra	90	-	
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