



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
Lindøalléen 51
5330 Munkebo
Att.: Lillian Hauge

Udskrevet: 06-06-2023
Version: 1
Modtaget: 02-06-2023
Analyseperiode: 02-06-2023 -
06-06-2023
Ordrenr.: 786598

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-506
Prøvested: 440-010I, Sydstranden
Udtaget: 02.06.2023
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/2
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Lindøalléen 51, 5330 Munkebo, Att. Lillian Hauge

Prøvenr.:	108344/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	08:30	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	17.5	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	2/8 af himlen dækket af skyer (2)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	NV (315)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	NV (315)	-	-
pH ved prøvetagning	8.20	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	17	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



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
Lindøalléen 51
5330 Munkebo
Att.: Lillian Hauge

Udskrevet: 06-06-2023
Version: 1
Modtaget: 02-06-2023
Analyseperiode: 02-06-2023 -
06-06-2023
Ordrenr.: 786598

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-507
Prøvested: 440-019A, 100 m N f Marinaen
Udtaget: 02.06.2023 kl. 09:00
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Lindøalléen 51, 5330 Munkebo, Att. Lillian Hauge

Prøvenr.:	108345/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	09:00	-	-
Antal badende	11-20 (2)	-	-
Vandtemperatur	15.5	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	3/8 af himlen dækket af skyer (3)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	NV (315)	-	-
Vindstyrke	Let vind (3)	-	Kode
Strøm fra	NV (315)	-	-
pH ved prøvetagning	8.19	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale 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



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
Lindøalléen 51
5330 Munkebo
Att.: Lillian Hauge

Udskrevet: 06-06-2023
Version: 1
Modtaget: 02-06-2023
Analyseperiode: 02-06-2023 -
06-06-2023
Ordrenr.: 786598

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-508
Prøvested: 440-020M, Nordstranden
Udtaget: 02.06.2023 kl. 10:10
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Lindøalléen 51, 5330 Munkebo, Att. Lillian Hauge

Prøvenr.:	108346/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	10:10	-	-
Antal badende	1-10 (1)	-	-
Vandtemperatur	16.8	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	4/8 af himlen dækket af skyer (4)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	NV (315)	-	-
Vindstyrke	Let vind (3)	-	Kode
Strøm fra	NV (315)	-	-
pH ved prøvetagning	8.08	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	13	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	60	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
Lindøalléen 51
5330 Munkebo
Att.: Lillian Hauge

Udskrevet: 06-06-2023
Version: 1
Modtaget: 02-06-2023
Analyseperiode: 02-06-2023 -
06-06-2023
Ordrenr.: 786598

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-509
Prøvested: 440-030N, Nordstranden ved Sluse
Udtaget: 02.06.2023 kl. 10:31
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Lindøalléen 51, 5330 Munkebo, Att. Lillian Hauge

Prøvenr.:	108347/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	10:31	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	18\$	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	2/8 af himlen dækket af skyer (2)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	NV (315)	-	-
Vindstyrke	Let vind (3)	-	Kode
Strøm fra	NV (315)	-	-
pH ved prøvetagning	8.16	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale 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
Lindøalléen 51
5330 Munkebo
Att.: Lillian Hauge

Udskrevet: 06-06-2023
Version: 1
Modtaget: 02-06-2023
Analyseperiode: 02-06-2023 -
06-06-2023
Ordrenr.: 786598

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-510
Prøvested: 440-031A, 25 m N f Tårupkanal
Udtaget: 02.06.2023 kl. 10:39
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Lindøalléen 51, 5330 Munkebo, Att. Lillian Hauge

Prøvenr.:	108348/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	10:39	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	17.0	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Under 1m (<1)	meter	-
Skydække	2/8 af himlen dækket af skyer (2)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	NV (315)	-	-
Vindstyrke	Let vind (3)	-	Kode
Strøm fra	NV (315)	-	-
pH ved prøvetagning	8.12	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale 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
Lindøalléen 51
5330 Munkebo
Att.: Lillian Hauge

Udskrevet: 06-06-2023
Version: 1
Modtaget: 02-06-2023
Analyseperiode: 02-06-2023 -
06-06-2023
Ordrenr.: 786598

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-1354
Prøvested: 440-036, Stavrehoved S
Udtaget: 02.06.2023 kl. 11:16
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Lindøalléen 51, 5330 Munkebo, Att. Lillian Hauge

Prøvenr.:	108349/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	11:16	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.3	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	2/8 af himlen dækket af skyer (2)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	NV (315)	-	-
Vindstyrke	Let vind (3)	-	Kode
Strøm fra	NV (315)	-	-
pH ved prøvetagning	8.31	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	1	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



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
Lindøalléen 51
5330 Munkebo
Att.: Lillian Hauge

Udskrevet: 06-06-2023
Version: 1
Modtaget: 02-06-2023
Analyseperiode: 02-06-2023 -
06-06-2023
Ordrenr.: 786598

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-1355
Prøvested: 440-037B, Stavrehoved N
Udtaget: 02.06.2023 kl. 11:21
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Lindøalléen 51, 5330 Munkebo, Att. Lillian Hauge

Prøvenr.:	108350/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	11:21	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.@	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	2/8 af himlen dækket af skyer (2)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	NV (315)	-	-
Vindstyrke	Let vind (3)	-	Kode
Strøm fra	NV (315)	-	-
pH ved prøvetagning	18.3	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale 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
Lindøalléen 51
5330 Munkebo
Att.: Lillian Hauge

Udskrevet: 06-06-2023
Version: 1
Modtaget: 02-06-2023
Analyseperiode: 02-06-2023 -
06-06-2023
Ordrenr.: 786598

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-511
Prøvested: 440-040A, Måle Strand
Udtaget: 02.06.2023 kl. 11:37
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Lindøalléen 51, 5330 Munkebo, Att. Lillian Hauge

Prøvenr.:	108351/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	11:37	-	-
Antal badende	11-20 (2)	-	-
Vandtemperatur	17.6	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	2/8 af himlen dækket af skyer (2)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	NV (315)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	NV (315)	-	-
pH ved prøvetagning	8.20	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	5	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	100	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
Lindøalléen 51
5330 Munkebo
Att.: Lillian Hauge

Udskrevet: 06-06-2023
Version: 1
Modtaget: 02-06-2023
Analyseperiode: 02-06-2023 -
06-06-2023
Ordrenr.: 786598

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-512
Prøvested: 440-050I, Bøgebjerg Strand
Udtaget: 02.06.2023 kl. 11:58
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Lindøalléen 51, 5330 Munkebo, Att. Lillian Hauge

Prøvenr.:	108352/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	11:58	-	-
Antal badende	11-20 (2)	-	-
Vandtemperatur	17.2	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	2/8 af himlen dækket af skyer (2)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	NV (315)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	NV (315)	-	-
pH ved prøvetagning	8.20	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	9	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



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
Lindøalléen 51
5330 Munkebo
Att.: Lillian Hauge

Udskrevet: 06-06-2023
Version: 1
Modtaget: 02-06-2023
Analyseperiode: 02-06-2023 -
06-06-2023
Ordrenr.: 786598

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-513
Prøvested: 440-060I, Fynshoved Camping
Udtaget: 02.06.2023 kl. 12:26
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Lindøalléen 51, 5330 Munkebo, Att. Lillian Hauge

Prøvenr.:	108353/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	12:26	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	17.4	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	2/8 af himlen dækket af skyer (2)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	NV (315)	-	-
Vindstyrke	Let vind (3)	-	Kode
Strøm fra	NV (315)	-	-
pH ved prøvetagning	8.17	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	19	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	90	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
Lindøalléen 51
5330 Munkebo
Att.: Lillian Hauge

Udskrevet: 06-06-2023
Version: 1
Modtaget: 02-06-2023
Analyseperiode: 02-06-2023 -
06-06-2023
Ordrenr.: 786598

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-515
Prøvested: 440-076, Langø N f Basbjerg
Udtaget: 02.06.2023 kl. 13:37
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Lindøalléen 51, 5330 Munkebo, Att. Lillian Hauge

Prøvenr.:	108354/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	13:37	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	17.9	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	3/8 af himlen dækket af skyer (3)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	NV (315)	-	-
Vindstyrke	Let vind (3)	-	Kode
Strøm fra	NV (315)	-	-
pH ved prøvetagning	8.20	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	<1	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



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
Lindøalléen 51
5330 Munkebo
Att.: Lillian Hauge

Udskrevet: 06-06-2023
Version: 1
Modtaget: 02-06-2023
Analyseperiode: 02-06-2023 -
06-06-2023
Ordrenr.: 786598

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-516
Prøvested: 440-079, Bogensø Strand
Udtaget: 02.06.2023 kl. 13:31
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Lindøalléen 51, 5330 Munkebo, Att. Lillian Hauge

Prøvenr.:	108355/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	13:31	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	18.0	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	2/8 af himlen dækket af skyer (2)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	NV (315)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	NV (315)	-	-
pH ved prøvetagning	8.26	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale 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
Lindøalléen 51
5330 Munkebo
Att.: Lillian Hauge

Udskrevet: 06-06-2023
Version: 1
Modtaget: 02-06-2023
Analyseperiode: 02-06-2023 -
06-06-2023
Ordrenr.: 786598

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-1357
Prøvested: 440-087, Ålekisterenden
Udtaget: 02.06.2023 kl. 13:07
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Lindøalléen 51, 5330 Munkebo, Att. Lillian Hauge

Prøvenr.:	108356/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	13:07	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	17.3	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	2/8 af himlen dækket af skyer (2)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	NV (315)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	NV (315)	-	-
pH ved prøvetagning	.8.27	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale 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
Lindøalléen 51
5330 Munkebo
Att.: Lillian Hauge

Udskrevet: 06-06-2023
Version: 1
Modtaget: 02-06-2023
Analyseperiode: 02-06-2023 -
06-06-2023
Ordrenr.: 786598

Sagsnavn: Kerteminde
Lokalitet: Stn. 440-517
Prøvested: 440-090H, Dalby Bugt
Udtaget: 02.06.2023 kl. 13:58
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Lindøalléen 51, 5330 Munkebo, Att. Lillian Hauge

Prøvenr.:	108357/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	13:58	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	19.1	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	2/8 af himlen dækket af skyer (2)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	NV (315)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	NV (315)	-	-
pH ved prøvetagning	8.46	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale 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