



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

ANALYSERAPPORT

Kerteminde Sport og Fritid
Enggade 19
5300 Kerteminde
Att.: Anne Mette Due

Udskrevet: 19-01-2018
Version: 1
Modtaget: 16-01-2018
Påbegyndt: 16-01-2018
Ordrenr.: 424886

Sagsnavn: Munkebo Idrætscenter
Lokalitet: Munkebo Idrætscenter
Prøvested: Dybe bassin, 25 x 12 m
Udtaget: 16.01.2018 kl. 9:15
Prøvetype: Bassinvand
Prøvetager: LAB/MHA
Kunde: Kerteminde Sport og Fritid, Enggade 19, 5300 Kerteminde

Prøvenr.:	996/18					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Min. / max.	BEK nr 918 af 27/06/2016	
Prøvetagning, bassin		+	-	NST vejl. 9158:2013		
Antal badende	(7)			-		
pH ved prøvetagning	7.2	pH	DS/EN ISO 10523:2012	mellem 6,8 - 7,6	mellem 6,8 - 7,6	
Temperatur ved prøvetagning	26.3	°C		-		
Klor, bundet	0.3	mg/liter	DS/EN ISO 7393-2:1985	0,5	max 0,5	
Klor, frit	0.5	mg/liter	DS/EN ISO 7393-2:1985	0,4 - 1,5	mellem 0,4 - 1,5	
Vandets klarhed	#	Klar				
Laboratoriets målinger:						
Kimtal ved 37 °C	<10	cfu/100 ml	DS-2217:1999	500	max 500	

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde



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

ANALYSERAPPORT

Kerteminde Sport og Fritid
Enggade 19
5300 Kerteminde
Att.: Anne Mette Due

Udskrevet: 19-01-2018
Version: 1
Modtaget: 16-01-2018
Påbegyndt: 16-01-2018
Ordrenr.: 424886

Sagsnavn: Munkebo Idrætscenter
Lokalitet: Munkebo Idrætscenter
Prøvested: Lave bassin, varmvand 12 x 6 m
Udtaget: 16.01.2018 kl. 9:20
Prøvetype: Bassinvand
Prøvetager: LAB/MHA
Kunde: Kerteminde Sport og Fritid, Enggade 19, 5300 Kerteminde

Prøvenr.:	997/18			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	min-max (vejl.) BEK 458 (2010) bilag 1 < 25 m
Prøvetagning, bassin	+	-	NST vejl. 9158:2013	
Antal badende	(4)	-		
pH ved prøvetagning	7.3	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7.0-8.0 (7.2-7.6)
Temperatur ved prøvetagning	33.7	°C		
Klor, bundet	0.2	mg/liter	DS/EN ISO 7393-2:1985	1.0 (0.5)
Klor, frit	1.3	mg/liter	DS/EN ISO 7393-2:1985	1.0-5.0 (1.0-3.0)
Vandets klarhed	#	Klar	-	
Laboratoriets målinger:				
Kimtal ved 37 °C	10	cfu/100 ml	DS-2217:1999	1000 (500)

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Kerteminde Kommune Miljø- og Kulturforvaltningen, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde