



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: 25-10-2018
Version: 1
Modtaget: 18-10-2018
Påbegyndt: 18-10-2018
Ordrenr.: 464228

Sagsnavn: Munkebo Idrætscenter
Lokalitet: Munkebo Idrætscenter
Prøvested: Dybe bassin, 25 x 12 m
Udtaget: 18.10.2018 kl. 9:25
Prøvetype: Bassinvand
Prøvetager: LAB/MHA
Kunde: Kerteminde Sport og Fritid, Enggade 19, 5300 Kerteminde

Prøvenr.:	155826/18				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Min. / max.	BEK nr 918 af 27/06/2016
Prøvetagning, bassin	+	-	NST vejl. 9158:2013		
Antal badende	(4)	-	-		
pH ved prøvetagning	7.1	pH	DS/EN ISO 10523:2012	mellem 6,8 - 7,6	mellem 6,8 - 7,6
Temperatur ved prøvetagning	26.3	°C	-		
Klor, bundet	0.2	mg/liter	DS/EN ISO 7393-2:2017	0,5	max 0,5
Klor, frit	0.6	mg/liter	DS/EN ISO 7393-2:2017	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
Trihalomethaner	8.4	µg/l	HS GC/MS	25	max 25

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: 25-10-2018
Version: 1
Modtaget: 18-10-2018
Påbegyndt: 18-10-2018
Ordrenr.: 464228

Sagsnavn: Munkebo Idrætscenter
Lokalitet: Munkebo Idrætscenter
Prøvested: Lave bassin, varmvand 12 x 6 m
Udtaget: 18.10.2018 kl. 9:35
Prøvetype: Bassinvand
Prøvetager: LAB/MHA
Kunde: Kerteminde Sport og Fritid, Enggade 19, 5300 Kerteminde

Prøvenr.:	155827/18		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode min-max (vejl.) BEK 458 (2010) bilag 1 < 25 m
Prøvetagning, bassin	+	-	NST vejl. 9158:2013
Antal badende	(2)	-	-
pH ved prøvetagning	7.4	pH	DS/EN ISO 10523:2012 7.0-8.0 (7.2-7.6)
Temperatur ved prøvetagning	33.5	°C	-
Klor, bundet	0.1	mg/liter	DS/EN ISO 7393-2:2017 1.0 (0.5)
Klor, frit	1.5	mg/liter	DS/EN ISO 7393-2:2017 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)
Trihalomethaner	17	µg/l	HS GC/MS 100 (50)

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

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