



Ordrenr: 998679
Sagsnavn: Gribskov

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

Gribskov Kommune Det Tekniske Område
Rådhusvej 3
3200 Helsingør
Att.: Katrine Berzelius Skjærbæk

ANALYSERAPPORT

Udskrevet: 29-05-2026
Version: 1
Modtaget: 26-05-2026
Analyseperiode: 01-01-0001 -
: 29-05-2026
Ordrenr.: 998679

Sagsnavn: Gribskov
Lokalitet: Stn. 270-263
Prøvested: 270-263, Dronningmølle strand
Udtaget: 26.05.2026 kl. 16:50
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/SKN
Kunde: Gribskov Kommune Det Tekniske Område, Rådhusvej 3, 3200 Helsingør, Att. Katrine Berzelius Skjærbæk

Prøvenr.:	122866/26		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	16:50	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.5	°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	V (270)	-	-
Vindstyrke	Frisk vind (5)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.29	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



Ordrenr: 998679
Sagsnavn: Gribskov

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

Gribskov Kommune Det Tekniske Område
Rådhusvej 3
3200 Helsingør
Att.: Katrine Berzelius Skjærbæk

ANALYSERAPPORT

Udskrevet: 29-05-2026
Version: 1
Modtaget: 26-05-2026
Analyseperiode: 01-01-0001 -
: 29-05-2026
Ordrenr.: 998679

Sagsnavn: Gribskov
Lokalitet: Stn. 270-251
Prøvested: 270-251, Off. strand vest for Gilleleje Havn
Udtaget: 26.05.2026 kl. 17:59
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/SKN
Kunde: Gribskov Kommune Det Tekniske Område, Rådhusvej 3, 3200 Helsingør, Att. Katrine Berzelius Skjærbæk

Prøvenr.:	122867/26		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	17:59	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	17.4	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	8/8 af himlen dækket af skyer (8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Frisk vind (5)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.41	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	16	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



Ordrenr: 998679
Sagsnavn: Gribskov

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

Gribskov Kommune Det Tekniske Område
Rådhusvej 3
3200 Helsingør
Att.: Katrine Berzelius Skjærbæk

ANALYSERAPPORT

Udskrevet: 29-05-2026
Version: 1
Modtaget: 26-05-2026
Analyseperiode: 01-01-0001 -
: 29-05-2026
Ordrenr.: 998679

Sagsnavn: Gribskov
Lokalitet: Stn. 270-237
Prøvested: 270-237, Rågeleje Strand
Udtaget: 26.05.2026 kl. 19:09
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/SKN
Kunde: Gribskov Kommune Det Tekniske Område, Rådhusvej 3, 3200 Helsingør, Att. Katrine Berzelius Skjærbæk

Prøvenr.:	122868/26		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	19:09	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.5	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	6/8 af himlen dækket af skyer (6)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Frisk vind (5)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.39	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale 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



Ordrenr: 998679
Sagsnavn: Gribskov

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

Gribskov Kommune Det Tekniske Område
Rådhusvej 3
3200 Helsingø
Att.: Katrine Berzelius Skjærbæk

ANALYSERAPPORT

Udskrevet: 29-05-2026
Version: 1
Modtaget: 26-05-2026
Analyseperiode 01-01-0001 -
: 29-05-2026
Ordrenr.: 998679

Sagsnavn: Gribskov
Lokalitet: Stn. 270-224
Prøvested: 270-224 , Tisvildeleje, Offentlig badestrand
Udtaget: 26.05.2026 kl. 19:53
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/SKN
Kunde: Gribskov Kommune Det Tekniske Område, Rådhusvej 3, 3200 Helsingø, Att. Katrine Berzelius Skjærbæk

Prøvenr.:	122869/26		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	19:53	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	17.0	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	6/8 af himlen dækket af skyer (6)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Frisk vind (5)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.35	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



Ordrenr: 998679
Sagsnavn: Gribskov

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

Gribskov Kommune Det Tekniske Område
Rådhusvej 3
3200 Helsingø
Att.: Katrine Berzelius Skjærbæk

ANALYSERAPPORT

Udskrevet: 29-05-2026
Version: 1
Modtaget: 26-05-2026
Analyseperiode: 01-01-0001 -
: 29-05-2026
Ordrenr.: 998679

Sagsnavn: Gribskov
Lokalitet: Stn. 270-255
Prøvested: 270-255, Strandbakken
Udtaget: 26.05.2026 kl. 17:18
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/SKN
Kunde: Gribskov Kommune Det Tekniske Område, Rådhusvej 3, 3200 Helsingø, Att. Katrine Berzelius Skjærbæk

Prøvenr.:	122870/26		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	17:18	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	17.4	°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	V (270)	-	-
Vindstyrke	Frisk vind (5)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.47	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



Ordrenr: 998679
Sagsnavn: Gribskov

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

Gribskov Kommune Det Tekniske Område
Rådhusvej 3
3200 Helsingø
Att.: Katrine Berzelius Skjærbæk

ANALYSERAPPORT

Udskrevet: 29-05-2026
Version: 1
Modtaget: 26-05-2026
Analyseperiode: 01-01-0001 -
: 29-05-2026
Ordrenr.: 998679

Sagsnavn: Gribskov
Lokalitet: Stn. 270-253
Prøvested: 270-253, Østmolen Gilleleje havn
Udtaget: 26.05.2026 kl. 17:43
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/SKN
Kunde: Gribskov Kommune Det Tekniske Område, Rådhusvej 3, 3200 Helsingø, Att. Katrine Berzelius Skjærbæk

Prøvenr.:	122871/26		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	17:43	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.4	°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	V (270)	-	-
Vindstyrke	Frisk vind (5)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
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	<10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



Ordrenr: 998679
Sagsnavn: Gribskov

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

Gribskov Kommune Det Tekniske Område
Rådhusvej 3
3200 Helsingør
Att.: Katrine Berzelius Skjærbæk

ANALYSERAPPORT

Udskrevet: 29-05-2026
Version: 1
Modtaget: 26-05-2026
Analyseperiode: 01-01-0001 -
: 29-05-2026
Ordrenr.: 998679

Sagsnavn: Gribskov
Lokalitet: Stn. 270-247 Blåt flag
Prøvested: 270-247 Blåt flag, Tinkerup Strand
Udtaget: 26.05.2026 kl. 18:23
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/SKN
Kunde: Gribskov Kommune Det Tekniske Område, Rådhusvej 3, 3200 Helsingør, Att. Katrine Berzelius Skjærbæk

Prøvenr.:	122872/26		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	18:23	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	17.6	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	6/8 af himlen dækket af skyer (6)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Frisk vind (5)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.40	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



Ordrenr: 998679
Sagsnavn: Gribskov

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

Gribskov Kommune Det Tekniske Område
Rådhusvej 3
3200 Helsingør
Att.: Katrine Berzelius Skjærbæk

ANALYSERAPPORT

Udskrevet: 29-05-2026
Version: 1
Modtaget: 26-05-2026
Analyseperiode: 01-01-0001 -
: 29-05-2026
Ordrenr.: 998679

Sagsnavn: Gribskov
Lokalitet: Stn. 270-245
Prøvested: 270-245, Smidstrup Strand
Udtaget: 26.05.2026 kl. 18:37
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/SKN
Kunde: Gribskov Kommune Det Tekniske Område, Rådhusvej 3, 3200 Helsingør, Att. Katrine Berzelius Skjærbæk

Prøvenr.:	122873/26		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	18:37	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	17.4	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	6/8 af himlen dækket af skyer (6)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Frisk vind (5)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.42	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	<10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



Ordrenr: 998679
Sagsnavn: Gribskov

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

Gribskov Kommune Det Tekniske Område
Rådhusvej 3
3200 Helsingø
Att.: Katrine Berzelius Skjærbæk

ANALYSERAPPORT

Udskrevet: 29-05-2026
Version: 1
Modtaget: 26-05-2026
Analyseperiode: 01-01-0001 -
: 29-05-2026
Ordrenr.: 998679

Sagsnavn: Gribskov
Lokalitet: Stn. 270-246
Prøvested: 270-246, Udsholt Strand v. Fyrrestien
Udtaget: 26.05.2026 kl. 18:56
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/SKN
Kunde: Gribskov Kommune Det Tekniske Område, Rådhusvej 3, 3200 Helsingø, Att. Katrine Berzelius Skjærbæk

Prøvenr.:	122874/26		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	18:56	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	17.6	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	6/8 af himlen dækket af skyer (6)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Frisk vind (5)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.50	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	20	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



Ordrenr: 998679
Sagsnavn: Gribskov

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

Gribskov Kommune Det Tekniske Område
Rådhusvej 3
3200 Helsingør
Att.: Katrine Berzelius Skjærbæk

ANALYSERAPPORT

Udskrevet: 29-05-2026
Version: 1
Modtaget: 26-05-2026
Analyseperiode: 01-01-0001 -
: 29-05-2026
Ordrenr.: 998679

Sagsnavn: Gribskov
Lokalitet: Stn. 270-232
Prøvested: 270-232, Strandbjerggård
Udtaget: 26.05.2026 kl. 19:26
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/SKN
Kunde: Gribskov Kommune Det Tekniske Område, Rådhusvej 3, 3200 Helsingør, Att. Katrine Berzelius Skjærbæk

Prøvenr.:	122875/26		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	19:26	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.9	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	6/8 af himlen dækket af skyer (6)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Frisk vind (5)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.36	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



Ordrenr: 998679
Sagsnavn: Gribskov

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

Gribskov Kommune Det Tekniske Område
Rådhusvej 3
3200 Helsingør
Att.: Katrine Berzelius Skjærbæk

ANALYSERAPPORT

Udskrevet: 29-05-2026
Version: 1
Modtaget: 26-05-2026
Analyseperiode: 01-01-0001 -
: 29-05-2026
Ordrenr.: 998679

Sagsnavn: Gribskov
Lokalitet: Stn. 270-218 Blåt flag
Prøvested: 270-218 Blåt flag, Tisvilde Hegn Stængehus
Udtaget: 26.05.2026 kl. 20:35
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/SKN
Kunde: Gribskov Kommune Det Tekniske Område, Rådhusvej 3, 3200 Helsingør, Att. Katrine Berzelius Skjærbæk

Prøvenr.:	122876/26		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	20:35	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.8	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	6/8 af himlen dækket af skyer (6)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Frisk vind (5)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.30	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



Ordrenr: 998679
Sagsnavn: Gribskov

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

Gribskov Kommune Det Tekniske Område
Rådhusvej 3
3200 Helsingør
Att.: Katrine Berzelius Skjærbæk

ANALYSERAPPORT

Udskrevet: 29-05-2026
Version: 1
Modtaget: 26-05-2026
Analyseperiode: 26-05-2026 -
: 29-05-2026
Ordrenr.: 998679

Sagsnavn: Gribskov
Lokalitet: Stn. 270-
Prøvested: 270-501, Arresø, Marinaen ved Sandet
Udtaget: 26.05.2026 kl. 10:38
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/SKN
Kunde: Gribskov Kommune Det Tekniske Område, Rådhusvej 3, 3200 Helsingør, Att. Katrine Berzelius Skjærbæk

Prøvenr.:	122877/26		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	10:38	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	18.7	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Under 1m (<1)	meter	-
Skydække	8/8 af himlen dækket af skyer (8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Frisk vind (5)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	7.61	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	<10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



Ordrenr: 998679
Sagsnavn: Gribskov

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

Gribskov Kommune Det Tekniske Område
Rådhusvej 3
3200 Helsingør
Att.: Katrine Berzelius Skjærbæk

ANALYSERAPPORT

Udskrevet: 29-05-2026
Version: 1
Modtaget: 26-05-2026
Analyseperiode: 26-05-2026 -
: 29-05-2026
Ordrenr.: 998679

Sagsnavn: Gribskov
Lokalitet: Stn. 270-
Prøvested: 270-509, Arresø, Søkrug, sejlklubben
Udtaget: 26.05.2026 kl. 11:11
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/SKN
Kunde: Gribskov Kommune Det Tekniske Område, Rådhusvej 3, 3200 Helsingør, Att. Katrine Berzelius Skjærbæk

Prøvenr.:	122878/26		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	11:11	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	19.4	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Under 1m (<1)	meter	-
Skydække	7/8 af himlen dækket af skyer (7)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Frisk vind (5)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	8.66	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



Ordrenr: 998679
Sagsnavn: Gribskov

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

Gribskov Kommune Det Tekniske Område
Rådhusvej 3
3200 Helsingø
Att.: Katrine Berzelius Skjærbæk

ANALYSERAPPORT

Udskrevet: 29-05-2026
Version: 1
Modtaget: 26-05-2026
Analyseperiode: 26-05-2026 -
: 29-05-2026
Ordrenr.: 998679

Sagsnavn: Gribskov
Lokalitet: Stn. 270-
Prøvested: 270-501, Arresø, Annisse
Udtaget: 26.05.2026 kl. 11:38
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/SKN
Kunde: Gribskov Kommune Det Tekniske Område, Rådhusvej 3, 3200 Helsingø, Att. Katrine Berzelius Skjærbæk

Prøvenr.:	122879/26		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	11:38	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	19.4	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Under 1m (<1)	meter	-
Skydække	7/8 af himlen dækket af skyer (7)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Frisk vind (5)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	8.83	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker		22	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