

Rebild Kommune  
Hobrovej 110  
9530 Støvring

Sagsnavn: Rute RM2 - 22. maj  
2026  
Antal prøver: 3  
Prøver modtaget: 22-05-2026  
Rapport dato: 25-05-2026  
Rapport nr.: 136061

Prøvetagning, start:	22-05-2026 kl.10:10	Laboratorienr.:	BD26170010-001
Prøvetager:	Højvang/Claus	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	22-05-2026 til 25-05-2026	Formål:	Overvågning
Prøvetagningssted:	<b>DKBW979 Madum Sø, / DKBW979</b>		
Prøvetype:	<b>Ferskvand (analyseret som badevand)</b>		
Udtagningsmetode:	Enkeltprøve		
Prøvetagningsmetode:	ISO 19458:2006		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Antal badende	<b>0-10 badende</b>				Observation*	
Nedbør	<b>Ingen nedbør</b>				Observation*	
Skydække	<b>8/8 af himlen dækket af skyer</b>				Observation*	
Vindstyrke	<b>Svag vind</b>				Observation*	
Vindretning	<b>V</b>				Observation*	
Strømretning	<b>V</b>				Observation*	
Strandkvalitet	<b>Ingen bemærkninger</b>				Observation*	
Vandkvalitet	<b>Udmærket badevandskvalitet</b>				Observation*	
Sigtdybde	<b>1,0</b>	m			Observation*	
Totaldybde	<b>1,0</b>	m			Observation*	
Temperatur, vand	<b>15,8</b>	°C			SM 2550:2005, Felt	d
pH	<b>7,0</b>	pH			DS/EN ISO 10523:2012, felt+M051	d 0,2 pH
E. coli	<b>&lt;15</b>	MPN/100 mL	/ 500	15	DS/EN ISO 9308-3:1999+MM0004^	d 0,11 (lg)
Intestinal enterokokker	<b>&lt;15</b>	MPN/100 mL	/ 200	15	DS/EN ISO 7899-1:1999+MM0010^	d 0,11 (lg)

**Overskridelser:** Ingen overskridelser jf. de i rapporten angivne min./max.-værdier

**Afvigelser/kommentarer til denne prøve:** Ingen

### Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

\* Ikke akkrediteret.

# Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

^ Udført iht. BEK nr. 1275 af 31/10/2025 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

Rebild Kommune  
Hobrovej 110  
9530 Støvring

Sagsnavn: Rute RM2 - 22. maj  
2026  
Antal prøver: 3  
Prøver modtaget: 22-05-2026  
Rapport dato: 25-05-2026  
Rapport nr.: 136061

Prøvetagning, start:	22-05-2026 kl.09:45	Laboratorienr.:	BD26170010-002
Prøvetager:	Højvang/Claus	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	22-05-2026 til 25-05-2026	Formål:	Overvågning
Prøvetagningssted:	<b>DKBW980 Store Økssø, / DKBW980</b>		
Prøvetype:	<b>Ferskvand (analyseret som badevand)</b>		
Udtagningsmetode:	Enkeltprøve		
Prøvetagningsmetode:	ISO 19458:2006		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Antal badende	<b>0-10 badende</b>				Observation*	
Nedbør	<b>Ingen nedbør</b>				Observation*	
Skydække	<b>8/8 af himlen dækket af skyer</b>				Observation*	
Vindstyrke	<b>Svag vind</b>				Observation*	
Vindretning	<b>V</b>				Observation*	
Strømretning	<b>V</b>				Observation*	
Strandkvalitet	<b>Ingen bemærkninger</b>				Observation*	
Vandkvalitet	<b>Udmærket badevandskvalitet</b>				Observation*	
Sigtdybde	<b>0,50</b>	m			Observation*	
Totaldybde	<b>1,0</b>	m			Observation*	
Temperatur, vand	<b>15,2</b>	°C			SM 2550:2005, Felt	d
pH	<b>7,9</b>	pH			DS/EN ISO 10523:2012, felt+M051	d 0,2 pH
E. coli	<b>&lt;15</b>	MPN/100 mL	/ 500	15	DS/EN ISO 9308-3:1999+MM0004^	d 0,11 (lg)
Intestinal enterokokker	<b>&lt;15</b>	MPN/100 mL	/ 200	15	DS/EN ISO 7899-1:1999+MM0010^	d 0,11 (lg)

**Overskridelser:** Ingen overskridelser jf. de i rapporten angivne min./max.-værdier

**Afvigelser/kommentarer til denne prøve:** Ingen

### Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

\* Ikke akkrediteret.

# Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

^ Udført iht. BEK nr. 1275 af 31/10/2025 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

Rebild Kommune  
Hobrovej 110  
9530 Støvring

Sagsnavn: Rute RM2 - 22. maj  
2026  
Antal prøver: 3  
Prøver modtaget: 22-05-2026  
Rapport dato: 25-05-2026  
Rapport nr.: 136061

Prøvetagning, start:	22-05-2026 kl.09:00	Laboratorienr.:	BD26170010-003
Prøvetager:	Højvang/Claus	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	22-05-2026 til 25-05-2026	Formål:	Overvågning
Prøvetagningssted:	<b>DKBW981 Hornum Sø, / DKBW981</b>		
Prøvetype:	<b>Ferskvand (analyseret som badevand)</b>		
Udtagningsmetode:	Enkeltprøve		
Prøvetagningsmetode:	ISO 19458:2006		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Antal badende	<b>0-10 badende</b>				Observation*	
Nedbør	<b>Ingen nedbør</b>				Observation*	
Skydække	<b>8/8 af himlen dækket af skyer</b>				Observation*	
Vindstyrke	<b>Svag vind</b>				Observation*	
Vindretning	<b>V</b>				Observation*	
Strømretning	<b>V</b>				Observation*	
Strandkvalitet	<b>Ingen bemærkninger</b>				Observation*	
Vandkvalitet	<b>Udmærket badevandskvalitet</b>				Observation*	
Sigtdybde	<b>0,90</b>	m			Observation*	
Totaldybde	<b>1,0</b>	m			Observation*	
Temperatur, vand	<b>15,1</b>	°C			SM 2550:2005, Felt	d
pH	<b>7,3</b>	pH			DS/EN ISO 10523:2012, felt+M051	d 0,2 pH
E. coli	<b>&lt;15</b>	MPN/100 mL	/ 500	15	DS/EN ISO 9308-3:1999+MM0004 <sup>^</sup>	d 0,11 (lg)
Intestinal enterokokker	<b>&lt;15</b>	MPN/100 mL	/ 200	15	DS/EN ISO 7899-1:1999+MM0010 <sup>^</sup>	d 0,11 (lg)

**Overskridelser:** Ingen overskridelser jf. de i rapporten angivne min./max.-værdier

**Afvigelser/kommentarer til denne prøve:** Ingen

#### Lokationsreference:

d) Højvang Laboratorier A/S, Dianalund. DANAK nr.: 428

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Højvang Laboratorier A/S undsiger at udtale sig om holdninger og fortolkninger.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med anvendelsen af de opgivne minimum og maksimum værdier eller anvendelse af de foretagne klassificeringer.

Udført iht:

BEK nr 917 af 27/06/2016 Bekendtgørelse om badevand og badeområder

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

#### Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

\* Ikke akkrediteret.

# Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

<sup>^</sup> Udført iht. BEK nr. 1275 af 31/10/2025 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

## ANALYSERAPPORT

Rebild Kommune  
Hobrovej 110  
9530 Støvring

Sagsnavn: Rute RM2 - 22. maj  
2026  
Antal prøver: 3  
Prøver modtaget: 22-05-2026  
Rapport dato: 25-05-2026  
Rapport nr.: 136061

**Godkendt af:**



Gitte Pedersen  
Laborant

**Sendt til:**

ribi@rebild.dk

virksomhed@rebild.dk

Rapport status: Final

**Bilag til denne rapport:**

Ingen

**Betegnelser:**

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

\* Ikke akkrediteret.

# Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

^ Udført iht. BEK nr. 1275 af 31/10/2025 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.