

Rebild Kommune
Hobrovej 110
9530 Støvring

Sagsnavn: Rute RM2 - 4. juni
2026
Antal prøver: 3
Prøver modtaget: 05-06-2026
Rapport dato: 08-06-2026
Rapport nr.: 137413

Prøvetagning, start:	04-06-2026 kl.09:00	Laboratorienr.:	BD26170011-004
Prøvetager:	Højvang/Claus	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	05-06-2026 til 08-06-2026	Formål:	Overvågning
Prøvetagningssted:	DKBW981 Hornum Sø, / DKBW981		
Prøvetype:	Ferskvand (analyseret som badevand)		
Udtagningsmetode:	Enkeltprøve		
Prøvetagningsmetode:	ISO 19458:2006		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Antal badende	0-10 badende				Observation*	
Nedbør	Ingen nedbør				Observation*	
Skydække	6/8 af himlen dækket af skyer				Observation*	
Vindstyrke	Jævn vind				Observation*	
Vindretning	S				Observation*	
Strømretning	V				Observation*	
Strandkvalitet	Ingen bemærkninger				Observation*	
Vandkvalitet	Udmærket badevandskvalitet				Observation*	
Sigtdybde	1,0	m			Observation*	
Totaldybde	1,0	m			Observation*	
Temperatur, vand	18,0	°C			SM 2550:2005, Felt	d
pH	6,9	pH			DS/EN ISO 10523:2012, felt+M051	d 0,2 pH
E. coli	<15	MPN/100 mL	/ 500	15	DS/EN ISO 9308-3:1999+MM0004 [^]	d 0,11 (lg)
Intestinal enterokokker	<15	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

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.

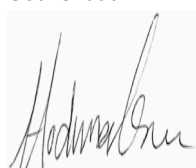
Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med anvendelsen af de opgivne minimum og maksimum værdier eller anvendelse af de foretagne klassificeringer.

Udført iht:

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

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

Godkendt af:



Hodman Mohamed Osman
Laborant

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.

ANALYSERAPPORT

Rebild Kommune
Hobrovej 110
9530 Støvring

Sagsnavn: Rute RM2 - 4. juni
2026
Antal prøver: 3
Prøver modtaget: 05-06-2026
Rapport dato: 08-06-2026
Rapport nr.: 137413

Sendt til:

ribi@rebild.dk

virksmhed@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.