

Rebild Kommune
Hobrovej 110
9530 Støvring

Sagsnavn: Rute RM2 - 7. juni
2024
Antal prøver: 3
Prøver modtaget: 07-06-2024
Rapport dato: 10-06-2024
Rapport nr.: 82351

Prøvetagning, start:	07-06-2024 kl.09:00	Laboratorienr.:	BD24230044-001
Prøvetager:	Højvang/FKO	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	07-06-2024 til 10-06-2024	Formål:	Overvågning
Prøvetagningssted:	DKBW979 Madum Sø, / DKBW979		
Prøvetype:	Ferskvand (analyseret som badevand)		
Udtagningsmetode:	Enkeltprøve		

Prøvetagningsmetode: ISO 19458:2006+MST vejl. nr. 2:1985

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Antal badende	0-10 badende				Observation*	h
Nedbør	Ingen nedbør				Observation*	h
Skydække	4/8 af himlen dækket af skyer				Observation*	h
Vindstyrke	Næsten vindstille				Observation*	h
Vindretning	SV				Observation*	h
Strømretning	VSV				Observation*	h
Strandkvalitet	Ingen bemærkninger				Observation*	h
Vandkvalitet	Ikke oplyst				Observation*	h
Totaldybde	1,0	m			Måling*	h
Sigtdybde	>1	m			Observation*	h
Temperatur, vand	16,5	°C			SM 2550:2005, Felt	h
E. coli	<15	MPN/100 mL	/ 500	15	DS/EN ISO 9308-3:1999+MM0004^	d 0,11 (lg)
Enterokokker	<15	MPN/100 mL	/ 200	15	DS/EN ISO 7899-1:1999+MM0010^	d 0,11 (lg)
pH	7,8	pH			DS/EN ISO 10523:2012	d 0,2

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 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.

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

Rebild Kommune
Hobrovej 110
9530 Støvring

Sagsnavn: Rute RM2 - 7. juni
2024
Antal prøver: 3
Prøver modtaget: 07-06-2024
Rapport dato: 10-06-2024
Rapport nr.: 82351

Prøvetagning, start:	07-06-2024 kl.09:18	Laboratorienr.:	BD24230044-002
Prøvetager:	Højvang/FKO	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	07-06-2024 til 10-06-2024	Formål:	Overvågning
Prøvetagningssted:	DKBW980 Store Økssø, / DKBW980		
Prøvetype:	Ferskvand (analyseret som badevand)		
Udtagningsmetode:	Enkeltprøve		

Prøvetagningsmetode: ISO 19458:2006+MST vejl. nr. 2:1985

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Antal badende	0-10 badende				Observation*	h
Nedbør	Ingen nedbør				Observation*	h
Skydække	5/8 af himlen dækket af skyer				Observation*	h
Vindstyrke	Svag vind				Observation*	h
Vindretning	SØ				Observation*	h
Strømretning	SV				Observation*	h
Strandkvalitet	Ingen bemærkninger				Observation*	h
Vandkvalitet	Ikke oplyst				Observation*	h
Totaldybde	1,0	m			Måling*	h
Sigtdybde	0,40	m			Observation*	h
Temperatur, vand	17,2	°C			SM 2550:2005, Felt	h
E. coli	<15	MPN/100 mL	/ 500	15	DS/EN ISO 9308-3:1999+MM0004^	d 0,11 (lg)
Enterokokker	<15	MPN/100 mL	/ 200	15	DS/EN ISO 7899-1:1999+MM0010^	d 0,11 (lg)
pH	5,7	pH			DS/EN ISO 10523:2012	d 0,2

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 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.

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

Rebild Kommune
Hobrovej 110
9530 Støvring

Sagsnavn: Rute RM2 - 7. juni
2024
Antal prøver: 3
Prøver modtaget: 07-06-2024
Rapport dato: 10-06-2024
Rapport nr.: 82351

Prøvetagning, start:	07-06-2024 kl.09:45	Laboratorienr.:	BD24230044-003
Prøvetager:	Højvang/FKO	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	07-06-2024 til 10-06-2024	Formål:	Overvågning
Prøvetagningssted:	DKBW981 Hornum Sø, / DKBW981		
Prøvetype:	Ferskvand (analyseret som badevand)		
Udtagningsmetode:	Enkeltprøve		

Prøvetagningsmetode: ISO 19458:2006+MST vejl. nr. 2:1985

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Antal badende	0-10 badende				Observation*	h
Nedbør	Ingen nedbør				Observation*	h
Skydække	4/8 af himlen dækket af skyer				Observation*	h
Vindstyrke	Let vind				Observation*	h
Vindretning	SV				Observation*	h
Strømretning	SV				Observation*	h
Strandkvalitet	Ingen bemærkninger				Observation*	h
Vandkvalitet	Ikke oplyst				Observation*	h
Totaldybde	1,0	m			Måling*	h
Sigtdybde	>1	m			Observation*	h
Temperatur, vand	16,8	°C			SM 2550:2005, Felt	h
E. coli	<15	MPN/100 mL	/ 500	15	DS/EN ISO 9308-3:1999+MM0004^	d 0,11 (lg)
Enterokokker	<15	MPN/100 mL	/ 200	15	DS/EN ISO 7899-1:1999+MM0010^	d 0,11 (lg)
pH	6,4	pH			DS/EN ISO 10523:2012	d 0,2

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

Afviselser/kommentarer til denne prøve: Ingen

Lokationsreference:

- h) Højvang Laboratorier A/S, Holstebro. DANAK nr.: 428
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 529 af 14/05/2023 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger 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.
^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

Rebild Kommune
Hobrovej 110
9530 Støvring

Sagsnavn: Rute RM2 - 7. juni
2024
Antal prøver: 3
Prøver modtaget: 07-06-2024
Rapport dato: 10-06-2024
Rapport nr.: 82351

Godkendt af:



Carina Hansen
Laborant

Sendt til:

cnm@rebild.dk - 2. Rebild Kommune

kbso@rebild.dk - Karin Bak

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.

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger