

Dalby Huse Strandsvandværk Amba
c/o Karin Meinicke Andersen
Furesøgårdsvej 53
3520 Farum

Sagsnavn: Dalby Huse Strands
Vandværk, omprøver
Antal prøver: 2
Prøver modtaget: 06-11-2023
Rapport dato: 07-11-2023
Rapport nr.: 70508

Prøvetagning, start:	06-11-2023 kl.07:05	Laboratorienr.:	DV23440158-001
Prøvetager:	Højvang/AFL	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	06-11-2023 til 07-11-2023	Formål:	Egenkontrol
Prøvetagningssted:	Afgang vandværk, Dalby Huse Strand,	Omfang:	Omprøve
Prøvetype:	Drikkevand		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

Prøvetagningsmetode: ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Coliforme bakterier	<1	MPN/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001^	d 0,25 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<1	MPN/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001^	d 0,25 (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 detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

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

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

Dalby Huse Strandsvandværk Amba
c/o Karin Meinicke Andersen
Furesøgårdsvej 53
3520 Farum

Sagsnavn: Dalby Huse Strands
Vandværk, omprøver
Antal prøver: 2
Prøver modtaget: 06-11-2023
Rapport dato: 07-11-2023
Rapport nr.: 70508

Prøvetagning, start:	06-11-2023 kl.07:10	Laboratorienr.:	DV23440158-002
Prøvetager:	Højvang/AFL	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	06-11-2023 til 07-11-2023	Formål:	Råvandskontrol
Prøvetagningssted:	Dalby Huse Vandværk, DGU 192.477,	Omfang:	Mikrobiologisk kontrol
Prøvetype:	Drikkevand		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

Prøvetagningsmetode: ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Coliforme bakterier	<1	MPN/100 mL		1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001^	d 0,25 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<1	MPN/100 mL		1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001^	d 0,25 (lg)

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 529 af 14/05/2023 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr. 1023 af 29/06/2023, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

Godkendt af:



Gitte Pedersen
Laborant

Sendt til:

mail@dalbyhusevand.dk - Karin Meinicke Andersen

grundvand@frederikssund.dk - Frederikssund Kommune

Rapport status: Final

Bilag til denne rapport:

Ingen

Betegnelser:

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

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

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger