

Kattinge Vandværk a.m.b.a.
Kattinge Bygade 16A
4000 RoskildeSagsnavn: **Kattinge Vandværk**
Antal prøver: 1
Prøver modtaget: 18-12-2023
Rapport dato: 22-12-2023
Rapport nr.: 73334

Prøvetagning, start:	18-12-2023 kl.12:10	Laboratorienr.:	DV23500086-001
Prøvetager:	Højvang/JFM	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	18-12-2023 til 22-12-2023	Formål:	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget
Prøvetagningssted:	Rishøjvej 9, Roskilde (4000), stikledning.		ved forbrugers taphane med gennemskyl
Prøvetype:	Drikkevand	Omfang:	Omprøve
Udtagningsmetode:	Stikprøve		
Prøvetagningsmetode:	ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Temperatur	7,8	°C			SM 2550:2005, Felt	d
Kimtal 22 °C	840	CFU/mL	/ 200	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005^	h 0,15 (lg)
Coliforme bakterier	<1	MPN/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001^	h 0,25 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<1	MPN/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001^	h 0,25 (lg)

Overskridelser: Se understregede/røde resultater**Afvigelser/kommentarer til denne prøve:** Ingen**Lokationsreference:**

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

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

Godkendt af:Helle Møllegård Dahl
Teamleder Vand & Speciale**Sendt til:**

kattinge.vandvaerk@gmail.com - Kattinge Vandværk a.m.b.a.

Bilag til denne rapport:

Ingen

Rapport status: Final

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