

Kattinge Vandværk a.m.b.a.  
Kattinge Bygade 16A  
4000 Roskilde

Sagsnavn: **Kattinge Vandværk**  
Antal prøver: 2  
Prøver modtaget: 13-02-2024  
Rapport dato: 19-02-2024  
Rapport nr.: 75674

Prøvetagning, start:	13-02-2024 kl.08:45	Laboratorienr.:	DV24070003-001
Prøvetager:	Højvang/JFM	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	13-02-2024 til 19-02-2024	Formål:	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers taphane med gennemskyl
Prøvetagningssted:	<b>Rishøjvej 9, Kattinge (4000), Udv. frostfri taphane</b>	Omfang:	Mikrobiologisk kontrol
Prøvetype:	<b>Drikkevand</b>		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		
Prøvetagningsmetode:	ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Kimtal 22 °C	<b>220</b>	CFU/mL	/ 200	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 <sup>^</sup>	0,15 (lg)

**Overskridelser:** Se understregede/røde resultater

**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.

<sup>^</sup> Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

**Kattinge Vandværk a.m.b.a.**  
**Kattinge Bygade 16A**  
**4000 Roskilde**

Sagsnavn: **Kattinge Vandværk**  
Antal prøver: 2  
Prøver modtaget: 13-02-2024  
Rapport dato: 19-02-2024  
Rapport nr.: 75674

Prøvetagning, start:	13-02-2024 kl.08:35	Laboratorienr.:	DV24070003-002
Prøvetager:	Højvang/JFM	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	13-02-2024 til 19-02-2024	Formål:	Drikkevandskontrol, udtaget på ledningsnettet
Prøvetagningssted:	<b>Haldvejen 1, Kattinge (4000), Tappehane på stikledning</b>	Omfang:	Mikrobiologisk kontrol
Prøvetype:	<b>Drikkevand</b>		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		
Prøvetagningsmetode:	ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Kimtal 22 °C	<b>440</b>	CFU/mL	/ 200	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005^	0,15 (lg)

**Overskridelser:** Se understregede/røde resultater

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

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:**



Carina Hansen  
Laborant

**Sendt til:**

kattinge.vandvaerk@gmail.com - Kattinge Vandværk a.m.b.a.  
vinh@lejre.dk - vinh  
post@lejre.dk - post  
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