

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

Sagsnavn: **Kattinge Vandværk**  
Antal prøver: 2  
Prøver modtaget: 04-10-2023  
Rapport dato: 09-10-2023  
Rapport nr.: 68680

Prøvetagning, start:	04-10-2023 kl.10:35	Laboratorienr.:	DV23390232-001
Prøvetager:	Højvang/JFM	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	04-10-2023 til 09-10-2023	Formål:	drikkevandskontrol, afgang fra vandværket
Prøvetagningssted:	<b>Afgang vandværk, Kattinge,</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	+/-
Temperatur	11	°C			SM 2550:2005, Felt	d
Kimtal 22 °C	5	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)
Enterokokker	<1	CFU/100 mL	/ < 1	1	ISO 7899-2:2000+MM0013^	h 0,11 (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

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

Sagsnavn: **Kattinge Vandværk**  
Antal prøver: 2  
Prøver modtaget: 04-10-2023  
Rapport dato: 09-10-2023  
Rapport nr.: 68680

Prøvetagning, start:	04-10-2023 kl.10:55	Laboratorienr.:	DV23390232-002
Prøvetager:	Højvang/JFM	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	04-10-2023 til 09-10-2023	Formål:	drikkevandskontrol, afgang fra vandværket
Prøvetagningssted:	<b>Rishøjvej 9, Roskilde (4000), målerbrønd, ny forsøgnings- og stikledning.</b>	Omfang:	Mikrobiologisk kontrol
Prøvetype:			
Udtagningsmetode:	Stikprøve		
Prøvetagningsmetode:	ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Temperatur	<b>16</b>	°C			SM 2550:2005, Felt	d
Kimtal 22 °C	<b>170</b>	CFU/mL	/ 200	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 <sup>^</sup>	h 0,15 (lg)
Coliforme bakterier	<b>1</b>	MPN/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001 <sup>^</sup>	h 0,25 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<b>&lt;1</b>	MPN/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001 <sup>^</sup>	h 0,25 (lg)
Enterokokker	<b>1</b>	CFU/100 mL	/ < 1	1	ISO 7899-2:2000+MM0013 <sup>^</sup>	h 0,11 (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

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:

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

vinh@lejre.dk - vinh

post@lejre.dk - post

#### 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.

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

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

Sagsnavn:	<b>Kattinge Vandværk</b>
Antal prøver:	2
Prøver modtaget:	04-10-2023
Rapport dato:	09-10-2023
Rapport nr.:	68680

---

Rapport status: Final

#### 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