

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

Sagsnavn: **Kattinge Vandværk**  
Antal prøver: 3  
Prøver modtaget: 31-10-2023  
Rapport dato: 03-11-2023  
Rapport nr.: 70383

Prøvetagning, start:	31-10-2023 kl.08:10	Laboratorienr.:	DV23440037-001
Prøvetager:	Højvang/JFM	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	31-10-2023 til 03-11-2023	Formål:	Driftskontrol
Prøvetagningssted:	<b>Rishøjvej 9, Roskilde (4000), stikledning</b>	Omfang:	Omprøve
Prøvetype:	<b>Drikkevand</b>		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

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

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Temperatur	12,1	°C			SM 2550:2005, Felt	d
Kimtal 22 °C	<b>&gt;300</b>	CFU/mL	/ 200	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005^	h 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.

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

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

Sagsnavn: **Kattinge Vandværk**  
Antal prøver: 3  
Prøver modtaget: 31-10-2023  
Rapport dato: 03-11-2023  
Rapport nr.: 70383

Prøvetagning, start:	31-10-2023 kl.08:30	Laboratorienr.:	DV23440037-002
Prøvetager:	Højvang/JFM	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	31-10-2023 til 03-11-2023	Formål:	Driftskontrol
Prøvetagningssted:	<b>Boserupvej 208, Roskilde (4000), udendørshane bagh us</b>	Omfang:	Omprøve
Prøvetype:	<b>Drikkevand</b>		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		
Prøvetagningsmetode:	ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Temperatur	11,1	°C			SM 2550:2005, Felt	d
Kimtal 22 °C	<b>270</b>	CFU/mL	/ 200	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005^	h 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.

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

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

Sagsnavn: **Kattinge Vandværk**  
Antal prøver: 3  
Prøver modtaget: 31-10-2023  
Rapport dato: 03-11-2023  
Rapport nr.: 70383

Prøvetagning, start:	31-10-2023 kl.08:40	Laboratorienr.:	DV23440037-003
Prøvetager:	Højvang/JFM	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	31-10-2023 til 03-11-2023	Formål:	drikkevandskontrol, afgang fra vandværket
Prøvetagningssted:	<b>Afgang vandværk, Kattinge,</b>	Omfang:	Omprøve
Prøvetype:	<b>Drikkevand</b>		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

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

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Temperatur	<b>10,2</b>	°C			SM 2550:2005, Felt	d
Kimtal 22 °C	<b>7</b>	CFU/mL	/ 200	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005^	h 0,15 (lg)

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

**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:**



Carina Hansen  
Laborant

#### 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