

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

Sagsnavn: **Kattinge Vandværk**
Sagsbeh.: Lorentz Møller
Antal prøver: 3
Prøver modtaget: 15-01-2024
Rapport dato: 19-01-2024
Rapport nr.: 74430

Prøvetagning, start:	15-01-2024 kl.09:00	Laboratorienr.:	DV24020191-001
Prøvetager:	Højvang/JFM	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	15-01-2024 til 19-01-2024	Formål:	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers taphane med gennemskyl
Prøvetagningssted:	Rishøjvej 9, Kattinge (4000), udendørshane på gavl	Omfang:	Omprøve
Prøvetype:	Drikkevand		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		
Prøvetagningsmetode:	ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Temperatur	5,7	°C			SM 2550:2005, Felt	d
Kimtal 22 °C	>3000	CFU/mL	/ 200	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005^	h 0,15 (lg)
Coliforme bakterier	<1	CFU/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002^	h 0,11 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<1	CFU/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002^	h 0,11 (lg)

Overskridelser: Se understregede/røde resultater

Afvielser/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**
Sagsbeh.: Lorentz Møller
Antal prøver: 3
Prøver modtaget: 15-01-2024
Rapport dato: 19-01-2024
Rapport nr.: 74430

Prøvetagning, start:	15-01-2024 kl.09:15	Laboratorienr.:	DV24020191-002
Prøvetager:	Højvang/JFM	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	15-01-2024 til 19-01-2024	Formål:	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers taphane med gennemskyl
Prøvetagningssted:	Rishøj 8, Kattinge (4000), udendørshane på bagsiden af sommerhus	Omfang:	Omprøve
Prøvetype:	Drikkevand		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		
Prøvetagningsmetode:	ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Temperatur	5,3	°C			SM 2550:2005, Felt	d
Kimtal 22 °C	>3000	CFU/mL	/ 200	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005^	h 0,15 (lg)
Coliforme bakterier	<1	CFU/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002^	h 0,11 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<1	CFU/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002^	h 0,11 (lg)

Overskridelser: Se understregede/røde resultater

Afvielser/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**
Sagsbeh.: Lorentz Møller
Antal prøver: 3
Prøver modtaget: 15-01-2024
Rapport dato: 19-01-2024
Rapport nr.: 74430

Prøvetagning, start:	15-01-2024 kl.08:45	Laboratorienr.:	DV24020191-003
Prøvetager:	Højvang/JFM	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	15-01-2024 til 19-01-2024	Formål:	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers taphane med gennemskyl
Prøvetagningssted:	Boserupvej 208, Kattinge (4000), køkkenhane	Omfang:	Omprøve
Prøvetype:	Drikkevand		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		
Prøvetagningsmetode:	ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Temperatur	4,5	°C			SM 2550:2005, Felt	d
Kimtal 22 °C	2	CFU/mL	/ 200	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005^	h 0,15 (lg)
Coliforme bakterier	<1	CFU/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002^	h 0,11 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<1	CFU/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002^	h 0,11 (lg)

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

Afviselser/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.

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