

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

Sagsnavn: **Kattinge Vandværk**
Antal prøver: 3
Prøver modtaget: 13-11-2023
Rapport dato: 17-11-2023
Rapport nr.: 71242

Prøvetagning, start:	14-11-2023 kl.10:15	Laboratorienr.:	DV23460016-001
Prøvetager:	Højvang/JFM	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	13-11-2023 til 17-11-2023	Formål:	Driftskontrol
Prøvetagningssted:	Rishøjvej 9, Roskilde (4000), stikledning	Omfang:	Omprøve
Prøvetype:	Drikkevand		
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	>3000	CFU/mL	/ 200	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005^	h 0,15 (lg)

Overskridelser: Se understregede/røde resultater

Afvielser/kommentarer til denne prøve:

Udtaget d. 14/11 da der var dannet is i prøverne udtaget d. 13/11.

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: 13-11-2023
Rapport dato: 17-11-2023
Rapport nr.: 71242

Prøvetagning, start:	13-11-2023 kl.11:30	Laboratorienr.:	DV23460016-002
Prøvetager:	Højvang/JFM	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	13-11-2023 til 17-11-2023	Formål:	Driftskontrol
Prøvetagningssted:	Boserupvej 208, Roskilde (4000), udv. taphane bag huset.	Omfang:	Omprøve
Prøvetype:	Drikkevand		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		
Prøvetagningsmetode:	ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Temperatur	11,6	°C			SM 2550:2005, Felt	d
Kimtal 22 °C	290	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: 13-11-2023
Rapport dato: 17-11-2023
Rapport nr.: 71242

Prøvetagning, start:	14-11-2023 kl.10:20	Laboratorienr.:	DV23460016-003
Prøvetager:	Højvang/JFM	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	13-11-2023 til 17-11-2023	Formål:	Driftskontrol
Prøvetagningssted:	Kattinge Bygade 16A, Roskilde (4000), udv. taphane ved bryggersdør.	Omfang:	Omprøve
Prøvetype:	Drikkevand		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		
Prøvetagningsmetode:	ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Temperatur	10,9	°C			SM 2550:2005, Felt	d
Kimtal 22 °C	2	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

Afvielser/kommentarer til denne prøve:

Udtaget d. 14/11 da der var dannet is i prøverne udtaget d. 13/11.

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.

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