

Kattinge Vandværk
Kattinge Bygade 14
4000 Roskilde
Att.: Karsten Agersted

Rapportnr.: AR-17-CA-00516639-01
Batchnr.: EUDKVE-00516639
Kundenr.: CA0005123
Modt. dato: 17.02.2017

Analyserapport

Prøvested: Kattinge Vandværk Vandværket - 104682 - V02001200 / 4261001200
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøvedtagning: 17.02.2017 kl. 08:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S PA1
Analyseperiode: 17.02.2017 - 23.02.2017

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80240158	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	
Kimtal ved 22 °C	6	CFU/ml		50	1	ISO 6222:1999	
Kimtal ved 37°C	1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:1999	
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	0.008	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.014	mg/l	!	0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	38	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	< 0.01	mg/l		0.15	0.01	DS/EN ISO 6878 auto	10
Chlorid	36	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid (F)	0.30	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	99	mg/l		250	0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.3	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	12
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP-OES	30
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l		0.02	0.002	SM 3120 ICP-OES	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	8.0	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.3	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	82	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Lejre Kommune , Kopimodtager drikkevand, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Kattinge Vandværk
Kattinge Bygade 14
4000 Roskilde
Att.: Karsten AgerstedRapportnr.: AR-17-CA-00516639-01
Batchnr.: EUDKVE-00516639
Kundenr.: CA0005123
Modt. dato: 17.02.2017

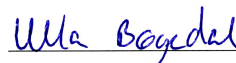
Analyserapport

Prøvested: Kattinge Vandværk Vandværket - 104682 - V02001200 / 4261001200
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøvedtagning: 17.02.2017 kl. 08:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S PA1
Analyseperiode: 17.02.2017 - 23.02.2017

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80240158	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			

23.02.2017

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Ulla Bøgedal
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**