

Igelsø Vandværk A.M.B.A
c/o Havremarken 1, Kvanløse
4300 Holbæk
Att.: Svend Wiwe

Rapportnr.: AR-19-CA-00842236-01
Batchnr.: EUDKVE-00842236
Kundenr.: CA0004811
Modt. dato: 01.07.2019

Analyserapport

Prøvested: Igelsø Vandværk - Vandværket - 103520 - V02001300 / 4321001300
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøvedatagning: 01.07.2019 kl. 11:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S OD7
Analyseperiode: 01.07.2019 - 30.07.2019

Prøvemærke: Prøvetagningshane rentvand

Lab prøvenr:	80671865	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Hårdhed, total	18	°dH			0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Calcium (Ca)	110	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Magnesium (Mg)	12	mg/l		50	0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Ammonium (NH ₄)	0.013	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH ₃ (H)	15
Nitrit	0.0023	mg/l		0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO ₂ (B)	15
Nitrat	0.34	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO ₃ (H)	15
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	0.73	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	15
Metaller							
Arsen (As)	0.45	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l		0.05	0.002	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	0.45	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
pH	7.3	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	11.2	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	670	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 mod. (ved 20°C)	A
littindhold	3.2	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814	A 15

Underleverandør:

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

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 524 af 1. maj 2019.

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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 524 af 1. maj 2019.

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

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

Igelsø Vandværk A.M.B.A
c/o Havremarken 1, Kvanløse
4300 Holbæk
Att.: Svend WiweRapportnr.: AR-19-CA-00842236-01
Batchnr.: EUDKVE-00842236
Kundenr.: CA0004811
Modt. dato: 01.07.2019

Analyserapport


Prøvested: Igelsø Vandværk - Vandværket - 103520 - V02001300 / 4321001300
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 01.07.2019 kl. 11:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S OD7
Analyseperiode: 01.07.2019 - 30.07.2019

Prøvemærke: Prøvetagningshane rentvand

Lab prøvenr:	80671865	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			

Kopi til:
Holbæk Kommune , Kopimodtager drikkevand, Kanalstræde 2, 4300 Holbæk
Kvanløse Vandværk , David Vemborg, Ringstedvej 229, 4300 Holbæk

30.07.2019

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Peter Møller
Kunderådgiver**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

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 524 af 1. maj 2019.

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