

Aarup Vandværk
Engdraget 5
5560 Aarup
Att.: John Erik Svoldgaard

Rapportnr.: AR-17-CA-00584370-01
Batchnr.: EUDKVE-00584370
Kundenr.: CA0003899
Modt. dato: 06.09.2017

Analyserapport

Prøvested: Aarup Vandværk. Ledningsnet - 83019 - V02200056 / 4499000799
Udtagningsadresse: Indre Ringvej., 5560 Aarup
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 06.09.2017 kl. 09:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 06.09.2017 - 12.09.2017

Prøvemærke: Trykforøger.

Lab prøvenr:	80484483	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	μ)Um (%)
			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)}
Kimtal ved 22°C	13	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	0.023	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	30
Pesticider							
Chloridazon	< 0.01	μg/l		0.1	0.01	* M 0336 LC-MS/MS	10
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	μg/l		0.1	0.01	* M 0336 LC-MS/MS	15
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	μg/l		0.1	0.01	* M 0336 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	12.3	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.7	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	63	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	9.9	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	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)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Assens Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhus Alle 5, 5610 Assens
 Aarup Vandværk, Jørgen Elmbo, Engdraget 5, 5560 Aarup

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

μ): udført af underleverandør

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

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

**): 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.

Aarup Vandværk
Engdraget 5
5560 Aarup
Att.: John Erik SvoldgaardRapportnr.: AR-17-CA-00584370-01
Batchnr.: EUDKVE-00584370
Kundenr.: CA0003899
Modt. dato: 06.09.2017

Analyserapport

Prøvested: Aarup Vandværk. Ledningsnet - 83019 - V02200056 / 4499000799
Udtagningsadresse: Indre Ringvej., 5560 Aarup
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 06.09.2017 kl. 09:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 06.09.2017 - 12.09.2017

Prøvemærke: Trykforøger.

Lab prøvenr:	80484483	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	μ)Um (%)
			Min.	Max.			

12.09.2017

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø A/S
Kundecenter**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

μ): udført af underleverandør

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): 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.**