

Kerte og Omegns Vandværk
Hårevej 25, Faurskov Mølle
5560 Aarup
Att.: Kai Egede Jensen

Rapportnr.: AR-16-CA-00479300-01
Batchnr.: EUDKVE-00479300
Kundenr.: CA0004315
Modt. dato: 20.10.2016

Analyserapport

Prøvested: Kerte og Omegn Vandværk Vandværk - 83014 - V02200051 / 4499000300
Prøvetype: Drikkevand - Udvidet kontrol
Prøvedtagning: 20.10.2016 kl. 14:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 20.10.2016 - 26.10.2016

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80254955	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
pH	7.7	pH	7	8.5	2	DS/EN ISO 10523	
Inddampningsrest	340	mg/l		1500	10	DS 204	12
Farvetal, Pt	3.7	mg Pt/l		5	1	DS/EN ISO 7887, metode C	10
Turbiditet	0.08	FTU		0.3	0.05	DS/EN ISO 7027	15
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	< 1	CFU/ml		50	1	ISO 6222:1999	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:1999	
Uorganiske forbindelser							
Hårdhed, total	14	°dH			0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Calcium (Ca)	82	mg/l			0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Magnesium (Mg)	10	mg/l		50	0.1	SM 3120 ICP-OES	30
Ammonium	< 0.005	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	1.2	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.014	mg/l		0.15	0.01	DS/EN ISO 6878 auto	10
Chlorid	23	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.33	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	32	mg/l		250	0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Aggressiv kuldioxid	< 5	mg/l		2	5	DS 236:1977	20
Hydrogencarbonat	288	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	10
Metaller							
Arsen (As)	1.2	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP-OES	30
Kalium (K)	3.3	mg/l		10	0.05	SM 3120 ICP-OES	30
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l		0.02	0.002	SM 3120 ICP-OES	30
Natrium (Na)	17	mg/l		175	0.1	SM 3120 ICP-OES	30
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.4	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	12
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	9.6	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne	55	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A

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

**): Miljø- og Fødevarerministeriets 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.

Kerte og Omegns Vandværk
Hårevej 25, Faurskov Mølle
5560 Aarup
Att.: Kai Egede Jensen
Rapportnr.: AR-16-CA-00479300-01
Batchnr.: EUDKVE-00479300
Kundenr.: CA0004315
Modt. dato: 20.10.2016

Analyserapport

Prøvested: Kerte og Omegn Vandværk Vandværk - 83014 - V02200051 / 4499000300
Prøvetype: Drikkevand - Udvidet kontrol
Prøvedtagning: 20.10.2016 kl. 14:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 20.10.2016 - 26.10.2016

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80254955	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Um (%)
			Min.	Max.			

Oplysninger fra prøvetager

Itindhold	9.6	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

26.10.2016

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins 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

⊘): 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.