

Ebberup Vandværk
Nyvej 11
5631 Ebberup
Att.: Tage Dan Rasmussen

Rapportnr.: AR-19-CA-00755615-01
Batchnr.: EUDKVE-00755615
Kundenr.: CA0003218
Modt. dato: 11.01.2019

Analyserapport

Prøvested: Ebberup Vandværk Ledningsnet - 80934 - V02200062 / 4421006299
Udtagningsadresse: Ravnekærvej 43., 5631 Ebberup
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 11.01.2019 kl. 10:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 11.01.2019 - 15.01.2019

Prøvemærke: Garage.

Lab prøvenr:	80634255	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)}
Kimtal ved 22°C	3	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Metaller							
Arsen (As)	2.6	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bor (B)	35	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobolt (Co)	< 0.04	µg/l		5	0.04	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
Nikkel (Ni)	0.21	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
Vandtemperatur	6.1	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	63	mS/m			1.5	DS/EN 27888	A 15
Iltindhold	8.1	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A 15
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 , Hansen (PERHA) Per, Rådhus Alle 5, 5610 Assens
Assens Kommune , Kopimodtager drikkevand, Rådhus Alle 5, 5610 Assens

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.

^{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.

Ebberup Vandværk
Nyvej 11
5631 Ebberup
Att.: Tage Dan RasmussenRapportnr.: AR-19-CA-00755615-01
Batchnr.: EUDKVE-00755615
Kundenr.: CA0003218
Modt. dato: 11.01.2019

Analyserapport

Prøvested:	Ebberup Vandværk Ledningsnet - 80934 - V02200062 / 4421006299					
Udtagningsadresse:	Ravnekærvej 43., 5631 Ebberup					
Prøvetype:	Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer					
Prøveudtagning:	11.01.2019 kl. 10:00					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S VEK					
Analyseperiode:	11.01.2019 - 15.01.2019					
Prøvemærke:	Garage.					
Lab prøvenr:	80634255	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	Urel (%)
			Min. Max.			

15.01.2019

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

⊠): 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. 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.**