

Dejret Vandværk
Leddet 6
8420 Knebel
Att.: Gitte Jensen

Rapportnr.: AR-19-CA-00873735-01
Batchnr.: EUDKVE-00873735
Kundenr.: CA0004711
Modt. dato: 19.09.2019

Analyserapport

Prøvested: Dejret Vandværk - B3 DGU 90.142 - V20005500 / 4701005503
DGU-nr: 90.142-1
Prøvetype: Råvand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 19.09.2019 kl. 09:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SN5
Analyseperiode: 19.09.2019 - 02.10.2019

Prøvemærke: DGU 90,142

Lab prøvenr:	80692715	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
N,N-dimethylsulfamid	0.052	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Triazoler							
1,2,4-triazol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

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

Kopi til:

Dejret Vandværk , Erik Lykke, Leddet 6, 8420 Knebel
Dejret Vandværk , Ole Holmuz, Leddet 6, 8420 Knebel
Syddjurs Kommune , Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltoft

02.10.2019

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

⊘): 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

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

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

Dejret Vandværk
Leddet 6
8420 Knebel
Att.: Gitte Jensen

Rapportnr.: AR-19-CA-00873738-01
Batchnr.: EUDKVE-00873738
Kundenr.: CA0004711
Modt. dato: 19.09.2019

Analyserapport

Prøvested: Dejret Vandværk - Vandværket - 77905 - V20005500 / 4701005500
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 19.09.2019 kl. 09:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SN5
Analyseperiode: 19.09.2019 - 23.09.2019

Prøvemærke: 09,05

Lab prøvenr:	80557339	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80693324				*		
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	11		CFU/ml	50	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	10.5	°C				DS/EN ISO 19458	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* 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:

Dejret Vandværk , Erik Lykke, Leddet 6, 8420 Knebel
Dejret Vandværk , Ole Holmuz, Leddet 6, 8420 Knebel
Syddjurs Kommune , Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltoft

23.09.2019

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

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.

Batch EUDKVE-00873738
 Sagsnavn Dejret Vandværk - Vandværket
 Sagsnummer/lokalitetsnr
 Udtagningsdato 19-09-2019 09:00
 Modtaget på laboratoriet 19-09-2019
 Rapport (seneste rapportrevision) 23-09-2019/AR-19-CA-00873738-01
 Prøvenummer 80557339
 Prøve mærke 09,05
 DGUnr

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
Opfølgning til Lab prøvenr:	80693324			
Coliforme bakterier 37°C	1	MPN/100 ml	1	Colilert Quanti Tray
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	1	Colilert Quanti Tray
Kimtal ved 22°C	11	CFU/ml	1	ISO 6222:1999
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS ISO 5667-5,DS/EN ISO 19458 N/A
Vandtemperatur	10,5	°C		DS/EN ISO 19458
Prøvens farve	Farveløs			
Prøvens klarhed	Klar			
Prøvens lugt	Ingen			