

MidtSj. Vandforsyning A.m.b.a
Byvejen 22B, Østed
4320 Lejre
Att.: Niels Grann

Rapportnr.: AR-22-CG-22016942-01
Batchnr.: EUDKVE-22016942
Kundenr.: CA0000215
Modt. dato: 15.02.2022

Analyserapport

Prøvested: Østedværket - Vandværket - 104704 - V02003400 / 4261003400
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 15.02.2022 kl. 08:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 15.02.2022 - 25.02.2022

Prøvemærke: afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2022-81086251	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	27	CFU/ml		50	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Kimtal ved 37°C	2	CFU/ml		5	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Ammonium (NH ₄)	< 0.005	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH ₃ (H)	A 15
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO ₂ (B)	A 15
Nitrat	3.2	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO ₃ (H)	A 15
Chlorid	36	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	A 15
Fluorid	1.0	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	A 15
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	1.9	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	A 15
Metaller							
Jern (Fe)	0.032	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP-OES	A 20
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l		0.02	0.002	SM 3120 ICP-OES	A 20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Ma	
pH	7.9	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Vandtemperatur	9.2	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	700	µS/cm			15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

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

Kopi til:

Lejre Kommune, Hvalsø, Kopimodtager drikkevand, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse n): 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. 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.

MidtSj. Vandforsyning A.m.b.a
Byvejen 22B, Osted
4320 Lejre
Att.: Niels GrannRapportnr.: AR-22-CG-22016942-01
Batchnr.: EUDKVE-22016942
Kundenr.: CA0000215
Modt. dato: 15.02.2022

Analyserapport

Prøvested: Ostedværket - Vandværket - 104704 - V02003400 / 4261003400
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 15.02.2022 kl. 08:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 15.02.2022 - 25.02.2022

Prøvemærke: afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2022- 81086251	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

25.02.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø Vand 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

n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed 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.**