

Øster Bjerregrav Vandværk AMBA
 c/o Holmevej 9B, Øster Bjerregrav
 8920 Randers NV
 Att.: Lars Riisager

Rapportnr.: AR-21-CA-21052464-01
 Batchnr.: EUDKVE-21052464
 Kundenr.: CA0004413
 Modt. dato: 19.05.2021

Analyserapport

Prøvested:	Øster Bjerregrav Vandværk - Ledningsnet - 79281 - V20001000 / 4729001099		
Udtagningsadresse:	Kirkevej 20, 8920 Randers NV		
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol		
Prøveudtagning:	19.05.2021 kl. 10:00		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DBCN	
Analyseperiode:	19.05.2021 - 25.05.2021		

Prøvemærke:	Køkken		
--------------------	--------	--	--

Lab prøvenr:	835-2021-80933816	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	3	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	0.0013	mg/l		0.1	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Metaller							
Aluminium (Al)	2.5	µg/l		200	0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Arsen (As)	1.1	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bly (Pb)	0.23	µg/l		5	0.025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Cadmium (Cd)	< 0.003	µg/l		3	0.003	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Chrom (Cr)	< 0.03	µg/l		50	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobber (Cu)	3.8	µg/l		2000	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	0.54	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Zink (Zn)	12	µg/l		3000	0.3	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja	DS ISO 5667-5, MST - Drikkevand. M: A
Prøvetagning efter flush	Udført	DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST - A

Underleverandør:

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

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Kopi til:

Blume Food I/S, Ann-Brit Nielsen, Smedevænget 4, 8920 Randers NV
 Randers Kommune, Kopimodtager drikkevand, Laksetorvet 1, 8900 Randers C

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 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. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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

Øster Bjerregrav Vandværk AMBA
c/o Holmevej 9B, Øster Bjerregrav
8920 Randers NV
Att.: Lars RiisagerRapportnr.: AR-21-CA-21052464-01
Batchnr.: EUDKVE-21052464
Kundenr.: CA0004413
Modt. dato: 19.05.2021

Analyserapport

Prøvested: Øster Bjerregrav Vandværk - Ledningsnet - 79281 - V20001000 / 4729001099
Udtagningsadresse: Kirkevej 20, 8920 Randers NV
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 19.05.2021 kl. 10:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DBCN
Analyseperiode: 19.05.2021 - 25.05.2021

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2021- 80933816	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

25.05.2021

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

n): 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. 1070 af 28. oktober 2019.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**