

Vandsam A/S
Langagervej 12
8500 Grenaa
Att.: Kitsie Lund
Rapportnr.: AR-18-CA-00631558-01
Batchnr.: EUDKVE-00631558
Kundenr.: CA0016710
Modt. dato: 17.01.2018

Analyserapport

Prøvested: Vivild Efterskole, ledningsnet - 187023 - / G210000330
Udtagningsadresse: Langgade 37, Vivild, 8961 Allingåbro
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A+B parametre
Prøveudtagning: 17.01.2018 kl. 12:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BCN
Analyseperiode: 17.01.2018 - 30.01.2018

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	80245600	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘ Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	2.2	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887, metode C	15
Turbiditet	1.6	! FTU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016	15
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	130	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Ammonium (NH ₄)	0.019	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Nitrit	0.012	mg/l		0.1	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Metaller							
Jern (Fe)	0.99	! mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Prøvetagning med flush (taphanekontrol)	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	520	µS/cm		2500	0.1	DS/EN 27888	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)

Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1147 af 24. okt. 2017. De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget som ledningsnetprøve/efter gennemskylning.

Kopi til:

Aqua Djurs A/S , Brian Pedersen, Langagervej 12, 8500 Grenaa
 Norddjurs Kommune , Kopimodtager drikkevand, Torvet 3, 8500 Grenaa

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 måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporte

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1147 af 24. okt. 2017.

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

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

Vandsam A/S
Langagervej 12
8500 Grenaa
Att.: Kitsie LundRapportnr.: AR-18-CA-00631558-01
Batchnr.: EUDKVE-00631558
Kundenr.: CA0016710
Modt. dato: 17.01.2018

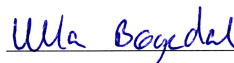
Analyserapport

Prøvested: Vivild Efterskole, ledningsnet - 187023 - / G210000330
Udtagningsadresse: Langgade 37, Vivild, 8961 Allingåbro
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A+B parametre
Prøveudtagning: 17.01.2018 kl. 12:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BCN
Analyseperiode: 17.01.2018 - 30.01.2018

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	80245600	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	☐) Urel (%)
			Min.	Max.			

30.01.2018

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 måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporte

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1147 af 24. okt. 2017.

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