

ANALYSERAPPORT 323229

Sønderholm Vandværk
Nibevej 550
9240 Nibe
Preben Førbj Lassen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 26.11.2018
Bilag:

LAB nr:	18-26620, Prøve nr. 362228	Prøvetager:	NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	23.11.2018 12:58 - 23.11.2018 13:08
Prøvested:	Sønderholm Vandværk - Jupiter 70221	Prøvetagningssted:	Vestervej 36, køkken, børnehave
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	Analyseperiode:	23.11.2018 - 26.11.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	10.1 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Kimtal 22°C	2 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

Bemærkninger:

Der findes ingen krav til vand fra ledningsnet. Grænseværdier for forbrugers taphane er vist til orientering.

Rekvirent: Sønderholm Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 26.11.2018

Forklaring:D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

Sven-Erik Lykke, laboratorichef

**Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.**

Analyserapport 323229 - Side 1 af 1