

## ANALYSERAPPORT 371613

### Sønderholm Vandværk

Nibevej 550  
9240 Nibe  
Preben Førbj Lassen

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 12.11.2020  
**Bilag:**

**LAB nr:** 20-31766, Prøve nr. 429013  
**Prøvemærkning:**  
**Prøvetype:** Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøvested:** Sønderholm Vandværk - Jupiter 70221  
**Grænseværdier:** Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019  
**Prøvetager:** KJA, AnalyTech Miljølaboratorium A/S  
**Prøvetagningsmetode:** M-0061 DS/ISO 5667 m. flush  
**Prøvetagningsperiode:** 09.11.2020 10:23 - 09.11.2020 10:34  
**Prøvetagningssted:** Nibevej 441, badeværelse  
**Analyseperiode:** 09.11.2020 - 12.11.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	12.0 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
Kimtal 22°C	1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15

#### Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

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

Nørresundby d. 12.11.2020

#### Forklaring:

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

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.

  
Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

Analyserapport 371613 - Side 1 af 1