

## ANALYSERAPPORT 263278

**Skindbjerg Vandværk**  
Lergrovevej 15  
9370 Hals  
Bjarne Hjelm Christensen**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 02.11.2015  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	15-21666	<b>Prøvetager:</b>	NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, vandværk - Mikrobiologisk kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	28.10.2015 07:30 - 28.10.2015 07:40
<b>Prøvested:</b>	Skindbjerg Vandværk	<b>Prøvetagningssted:</b>	Afgang vandværk
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014	<b>Analyseperiode:</b>	28.10.2015 - 02.11.2015

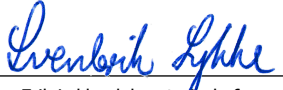
Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	<b>9.3</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Kimtal 22°C	<b>3</b> pr. mL	-	50		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Kimtal 37°C	<b>&lt;1</b> pr. mL	-	5		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

**Bemærkninger:**

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

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

Nørresundby d. 02.11.2015

**Forklaring:**D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end  
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end  
Sven-Erik Lykke, laboratorichefAnalyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.  
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Side 1 af 1