

ANALYSERAPPORT 262377

Skindbjerg Vandværk
Lergrovevej 15
9370 Hals
Bjarne Hjelm Christensen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 06.10.2015
Bilag:

LAB nr:	15-20064	Prøvetager:	NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S			
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667			
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, vandværk - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	05.10.2015 09:45 - 05.10.2015 09:55			
Prøvested:	Skindbjerg Vandværk	Prøvetagningssted:	Belægning			
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014	Analyseperiode:	05.10.2015 - 06.10.2015			

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Collert	Ig0.3

Bemærkninger:Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.
Afskab fra væg opløst i 100 ml sterilt vand.**Analyserapporten er sendt til:**

Skindbjerg Vandværk

Nørresundby d. 06.10.2015

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.

Side 1 af 1