

ANALYSERAPPORT 262376

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

LAB nr:	15-20063	Prøvetager:	NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, vandværk - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	05.10.2015 09:30 - 05.10.2015 09:40
Prøvested:	Skindbjerg Vandværk	Prøvetagningssted:	Rentvandstank/filter
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	MAX	1	M-0032 Collert	lg0.3

Bemærkninger:Der er fundet 1 resultat uden for de anførte min- og maxgrænser.
40 ml prøve er sat i arbejde.**Analyserapporten er sendt til:**Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune,
Skindbjerg Vandværk**Forklaring:**D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større endAnalyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Nørresundby d. 06.10.2015



Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef

Side 1 af 1