

ANALYSERAPPORT 233531

Skindbjerg Vandværk
Lergarvej 15
9370 Hals
Bjarne Hjelm Christensen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 22.09.2014
Bilag:

LAB nr:	14-15492	Prøvetager:	TJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	Prøvetagningstidspunkt:	15.09.2014 09:55
Prøvested:	Skindbjerg VV DGU 27.504 B3	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014	Analyseperiode:	15.09.2014 - 22.09.2014

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
BAM (2,6-dichlorbenzamid)	0.01 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	10%

Bemærkninger:

Der findes ingen krav til råvand. Grænseværdier for afgang fra vandværk er vist til orientering.

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 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.**

Nørresundby d. 22.09.2014



Sven-Erik Lykke, laboratorichef