

ANALYSERAPPORT 277147

Skindbjerg Vandværk
Lergarvej 15
9370 Hals
Bjarne Hjelm Christensen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 30.09.2016
Bilag:

LAB nr:	16-22571	Prøvetager:	NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S			
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667			
Prøvetype:	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	Prøvetagningsperiode:	19.09.2016 08:44 - 19.09.2016 08:50			
Prøvested:	Skindbjerg VV DGU 27.577 B2	Prøvetagningssted:				
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 1310 d. 25.11.2015	Analyseperiode:	19.09.2016 - 30.09.2016			


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.

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

Nørresundby d. 30.09.2016

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**