

**ANALYSERAPPORT 307726****Skindbjerg Vandværk**Lergravvej 15  
9370 Hals  
Bjarne Hjelm Christensen**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 30.10.2017  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b> 17-21732	<b>Prøvetager:</b> TJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	<b>Prøvetagningsmetode:</b> M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b> Råvandskontrol - Pesticidkontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b> 26.10.2017 08:20 - 26.10.2017 08:25
<b>Prøvested:</b> Skindbjerg VV DGU 27.576 B1	<b>Prøvetagningssted:</b>
<b>Grænseværdier:</b> Miljøstyrelsen, BEK nr. 802 d. 01.06.2016	<b>Analyseperiode:</b> 26.10.2017 - 30.10.2017

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Chloridazon	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%
Desphenyl-chloridazon	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%
Methyl-desphenyl-chloridazon	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%

**Bemærkninger:**

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

BORING NR. 1

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

Nørresundby d. 30.10.2017

**Forklaring:**

D.L.: Detektionsgrænse

&lt;: Mindre end

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

&gt;: Større end



Annette Christensen, laborant

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.

Analyserapport 307726 - Side 1 af 1

**ANALYSERAPPORT 307725****Skindbjerg Vandværk**Lerggravvej 15  
9370 Hals  
Bjarne Hjelm Christensen**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 30.10.2017  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	17-21731	<b>Prøvetager:</b>	TJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	26.10.2017 08:28 - 26.10.2017 08:33
<b>Prøvested:</b>	Skindbjerg VV DGU 27.577 B2	<b>Prøvetagningssted:</b>	
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøstyrelsen, BEK nr. 802 d. 01.06.2016	<b>Analyseperiode:</b>	26.10.2017 - 30.10.2017

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Chloridazon	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%
Desphenyl-chloridazon	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%
Methyl-desphenyl-chloridazon	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%

**Bemærkninger:**

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

BORING nr. 2

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

Nørresundby d. 30.10.2017

**Forklaring:**D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end  
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

Annemette Christensen, laborant

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.

Analyserapport 307725 - Side 1 af 1

**ANALYSERAPPORT 307727****Skindbjerg Vandværk**Lergravvej 15  
9370 Hals  
Bjarne Hjelm Christensen**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 30.10.2017  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	17-21730	<b>Prøvetager:</b>	TJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	26.10.2017 08:12 - 26.10.2017 08:17
<b>Prøvested:</b>	Skindbjerg VV DGU 27.504 B3	<b>Prøvetagningssted:</b>	
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøstyrelsen, BEK nr. 802 d. 01.06.2016	<b>Analyseperiode:</b>	26.10.2017 - 30.10.2017

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Chloridazon	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%
Desphenyl-chloridazon	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%
Methyl-desphenyl-chloridazon	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%

**Bemærkninger:**

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

Boring nr. 3

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

Nørresundby d. 30.10.2017

**Forklaring:**

D.L.: Detektionsgrænse

&lt;: Mindre end

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

&gt;: 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.

Annette Christensen, laborant

Analyserapport 307727 - Side 1 af 1