

## ANALYSERAPPORT 308641

**Lønstrup VV ApS**M. Kabels Vej  
55  
9800 Hjørring  
Henrik Jensen**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 18.12.2017  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	17-25670	<b>Prøvetager:</b>	MLV, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	14.12.2017 10:28 - 14.12.2017 10:30
<b>Prøvested:</b>	Lønstrup DGU 5.417 B1	<b>Prøvetagningssted:</b>	
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøstyrelsen, BEK nr. 802 d. 01.06.2016	<b>Analyseperiode:</b>	14.12.2017 - 18.12.2017

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.

**Rekvirent:** Lønstrup VV ApS  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Hjørring Kommune (Drikkevand)

Nørresundby d. 18.12.2017

**Forklaring:**D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end  
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: 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 308641 - Side 1 af 1

## ANALYSERAPPORT 308640

**Lønstrup VV ApS**M. Kabels Vej  
55  
9800 Hjørring  
Henrik Jensen**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 18.12.2017  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	17-25669	<b>Prøvetager:</b>	MLV, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	14.12.2017 10:36 - 14.12.2017 10:37
<b>Prøvested:</b>	Lønstrup DGU 5.466 B3	<b>Prøvetagningssted:</b>	
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøstyrelsen, BEK nr. 802 d. 01.06.2016	<b>Analyseperiode:</b>	14.12.2017 - 18.12.2017

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.

**Rekvirent:** Lønstrup VV ApS  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Hjørring Kommune (Drikkevand)

Nørresundby d. 18.12.2017

**Forklaring:**D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end  
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: 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 308640 - Side 1 af 1

## ANALYSERAPPORT 308642

**Lønstrup VV ApS**M. Kabels Vej  
55  
9800 Hjørring  
Henrik Jensen**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 18.12.2017  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	17-25671	<b>Prøvetager:</b>	MLV, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	14.12.2017 10:37 - 14.12.2017 10:40
<b>Prøvested:</b>	Lønstrup DGU 5.1789 B4	<b>Prøvetagningssted:</b>	
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøstyrelsen, BEK nr. 802 d. 01.06.2016	<b>Analyseperiode:</b>	14.12.2017 - 18.12.2017

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.

**Rekvirent:** Lønstrup VV ApS  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Hjørring Kommune (Drikkevand)

Nørresundby d. 18.12.2017

**Forklaring:**D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end  
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: 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 308642 - Side 1 af 1

## ANALYSERAPPORT 308643

**Lønstrup VV ApS**M. Kabels Vej  
55  
9800 Hjørring  
Henrik Jensen**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 18.12.2017  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	17-25668	<b>Prøvetager:</b>	MLV, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	14.12.2017 10:40 - 14.12.2017 10:45
<b>Prøvested:</b>	Lønstrup DGU 5.1788 B5	<b>Prøvetagningssted:</b>	
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøstyrelsen, BEK nr. 802 d. 01.06.2016	<b>Analyseperiode:</b>	14.12.2017 - 18.12.2017

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.

**Rekvirent:** Lønstrup VV ApS  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Hjørring Kommune (Drikkevand)

Nørresundby d. 18.12.2017

**Forklaring:**D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end  
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: 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 308643 - Side 1 af 1