

ÅF-Infrastructure AB  
 Frida Strand  
 Box 1551  
 401 51 GÖTEBORG

**AR-20-SL-108100-01**
**EUSELI2-00752275**

Kundnummer: SL8449605

 Uppdragsmärkn.  
 784195 Prästlyckan

## Analysrapport

Provnnummer:	<b>177-2020-05040001</b>	Provtagningsdatum	2020-04-29
Provbeskrivning:		Provtagare	Frida Strand
Matris:	Övrigt fast material		
Provet ankom:	2020-04-30		
Utskriftsdatum:	2020-05-14		
Analyserna påbörjades:	2020-04-30		
Provmärkning:	20AF11		
Provtagningsplats:	784195 Prästlyckan		

  

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
1,1,1-Trikloretan	<0.010	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004-5049(mod) a)
1,1,2-Trikloretan	<0.040	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004-5049(mod) a)
1,1-Dikloretan	<0.010	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004-5049(mod) a)
1,2-Dikloretan	<0.010	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004-5049(mod) a)
1,2-Diklorpropan	<0.010	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004-5049(mod) a)
cis-1,2-Dikloreten	<0.010	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004-5049(mod) a)
Diklormetan	<0.040	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004-5049(mod) a)
Tetrakloreten	<0.010	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004-5049(mod) a)
Tetraklormetan	<0.010	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004-5049(mod) a)
trans-1,2-Dikloreten	<0.040	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004-5049(mod) a)
Trikloretan	<0.010	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004-5049(mod) a)
Triklormetan	<0.010	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004-5049(mod) a)

### Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v55

Vinylklorid	<0.10 mg-h/kg	USGS Scientif Investigations Report 2004-5049(mod)	a)
-------------	---------------	----------------------------------------------------------	----

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) PiCA Prüfinstitut Chemische Analytik GmbH, GERMANY, DIN EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-19569-02-00, DIN EN ISO/IE

**Kopia till:**

Erik Garbe (erik.garbe@afconsult.com)

Gustav Stenhammar, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

AR-003v55

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

ÅF-Infrastructure AB  
 Frida Strand  
 Box 1551  
 401 51 GÖTEBORG

**AR-20-SL-108101-01**
**EUSELI2-00752275**

Kundnummer: SL8449605

 Uppdragsmärkn.  
 784195 Prästlyckan

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2020-05040002</b>	Provtagningsdatum	2020-04-29
Provbeskrivning:		Provtagare	Frida Strand
Matris:	Övrigt fast material		
Provet ankom:	2020-04-30		
Utskriftsdatum:	2020-05-14		
Analyserna påbörjades:	2020-04-30		
Provmärkning:	20AF12		
Provtagningsplats:	784195 Prästlyckan		

  

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
1,1,1-Trikloretan	<0.010	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004–5049(mod) a)
1,1,2-Trikloretan	<0.040	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004–5049(mod) a)
1,1-Dikloretan	<0.010	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004–5049(mod) a)
1,2-Dikloretan	<0.010	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004–5049(mod) a)
1,2-Diklorpropan	<0.010	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004–5049(mod) a)
cis-1,2-Dikloreten	<0.010	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004–5049(mod) a)
Diklormetan	<0.040	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004–5049(mod) a)
Tetrakloretan	<0.010	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004–5049(mod) a)
Tetraklormetan	<0.010	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004–5049(mod) a)
trans-1,2-Dikloreten	<0.040	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004–5049(mod) a)
Trikloretan	<0.010	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004–5049(mod) a)
Triklormetan	<0.010	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004–5049(mod) a)

### Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v55

Vinylklorid	<0.10 mg-h/kg	USGS Scientif Investigations Report 2004-5049(mod)	a)
-------------	---------------	----------------------------------------------------------	----

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) PiCA Prüfinstitut Chemische Analytik GmbH, GERMANY, DIN EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-19569-02-00, DIN EN ISO/IE

**Kopia till:**

Erik Garbe (erik.garbe@afconsult.com)

Gustav Stenhammar, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

AR-003v55

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

ÅF-Infrastructure AB  
 Frida Strand  
 Box 1551  
 401 51 GÖTEBORG

**AR-20-SL-108102-01**
**EUSELI2-00752275**

Kundnummer: SL8449605

 Uppdragsmärkn.  
 784195 Prästlyckan

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2020-05040003</b>	Provtagningsdatum	2020-04-29
Provbeskrivning:		Provtagare	Frida Strand
Matris:	Övrigt fast material		
Provet ankom:	2020-04-30		
Utskriftsdatum:	2020-05-14		
Analyserna påbörjades:	2020-04-30		
Provmärkning:	20AF13		
Provtagningsplats:	784195 Prästlyckan		

  

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
1,1,1-Trikloretan	<0.010	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004–5049(mod) a)
1,1,2-Trikloretan	<0.040	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004–5049(mod) a)
1,1-Dikloretan	<0.010	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004–5049(mod) a)
1,2-Dikloretan	<0.010	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004–5049(mod) a)
1,2-Diklorpropan	<0.010	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004–5049(mod) a)
cis-1,2-Dikloreten	<0.010	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004–5049(mod) a)
Diklormetan	<0.040	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004–5049(mod) a)
Tetrakloretan	<0.010	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004–5049(mod) a)
Tetraklormetan	<0.010	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004–5049(mod) a)
trans-1,2-Dikloreten	<0.040	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004–5049(mod) a)
Trikloretan	<0.010	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004–5049(mod) a)
Triklormetan	<0.010	mg-h/kg		USGS Scientif Investigations Report 2004–5049(mod) a)

### Förklaringar

AR-003v55

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Vinylklorid	<0.10 mg-h/kg	USGS Scientif Investigations Report 2004-5049(mod)	a)
-------------	---------------	----------------------------------------------------------	----

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) PiCA Prüfinstitut Chemische Analytik GmbH, GERMANY, DIN EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-19569-02-00, DIN EN ISO/IE

**Kopia till:**

Erik Garbe (erik.garbe@afconsult.com)

Gustav Stenhammar, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

AR-003v55

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.