

## **Vitek Miljø AS**

**Skeieveien 76  
5239 Rådal  
Tel: Fax:  
eMail: post@vitek.no**

# **Tetthetsprøving Mjåtveitstø SK1-SK2 160PP**

Oppdragsgiver : **Lindås VVS Nils Træland AS  
Litlås 3  
5954 Mongstad**

Prosjektnummer: **1913**

Prosjekt: **Ordrenr: 212395**

Prosjektstart: **30.07.2021 12:51:43**

Ledningseier **Alver kommune**

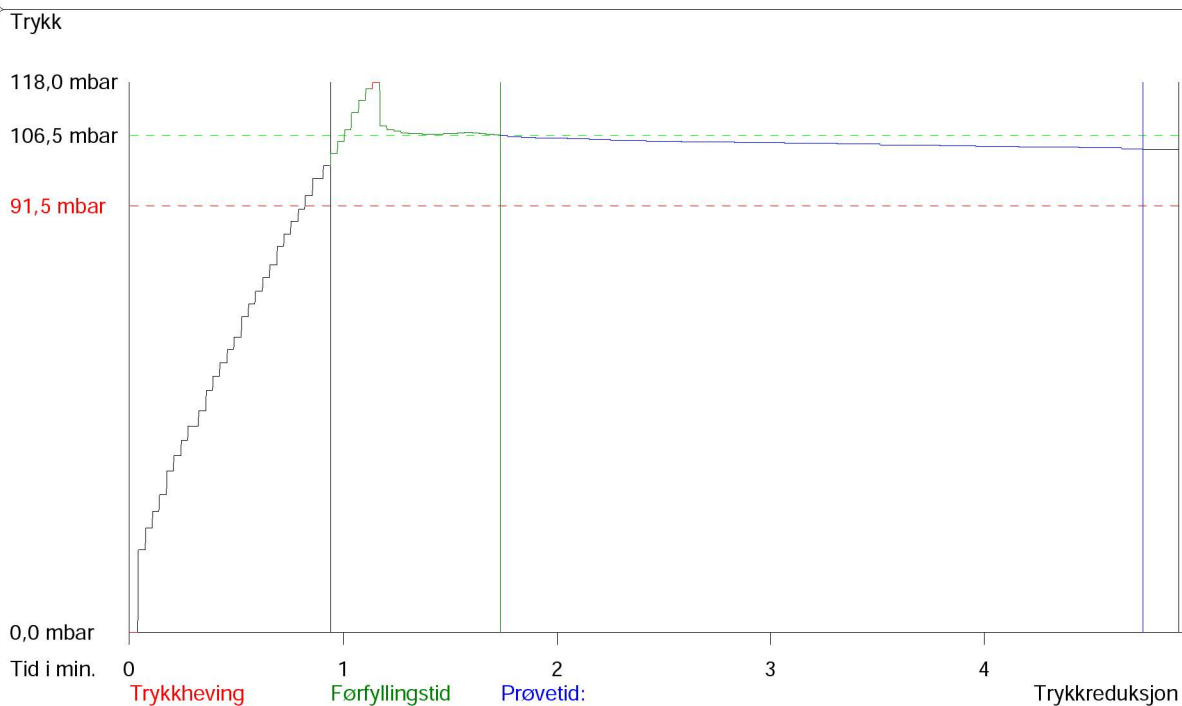
Siste endring: **30.07.2021 12:58:43**

**Vitek Miljø AS**

5239 Rådal - Skeieveien 76 - Tel :

**Oppdragsgiver :**Lindås VVS Nils Træland AS  
Litlås 3  
5954 Mongstad**Ledningseier**

Alver kommune

**Rapport Tetthetsprøving Rør - Luft/EN 1610**

Sted	:		Tegningsnr.:	:	H1
Sted	:	Frekhaug	Strekn.nummer	:	SK1-SK2
Adresse	:	Mjåtveitstø	Fra	:	SK1
Operatør	:	02.Erlend Østigård	Til	:	SK2
Prøvestyr	:	MASTERTEST® SN:150501	Lengde prøvestrekk	:	20,0 m
Ordrenr.	:	1913	Rørprofil	:	Krets
Prøvedato	:	30.07.2021 12:58:43	Diameter	:	160 mm
Prøvemethode	:	Luft/EN 1610	Rør-Nr.	:	
Prøveklasse	:	Luft LC	Innvendig beskyttelse	:	Uten
Område	:	Rør			
Materiell	:	Polpropylen			
Bemerkning	:				
Sensor	:	PMC131 -300 - +300 mbar, SN: K4066301052	Sensortest	:	26.02.2020
Godkjenning	:				

Prøvetrykk	:	106,5 mbar	Førfyllingstid	:	0:48 min
Tillatt trykktap	:	15,0 mbar	Prøvetid:	:	3:01 min
Faktisk trykktap	:	-2,8 mbar	Resultat	:	Godkjent

Operatør

Oppdragsgiver

Ledningseier

Rør Luft/Vakuum

Diameter		Kum		Prøving		
Prøvenr.	Strekn.numme	Fra	Sted	Norm	Prøvetrykk i mbar	Trykktap
Prøvedato	Rør-Nr.	Etter	Adresse	Prosedyre	Lengde i mtr.	Resultat
160						
1	SK1-SK2	SK1	Frekhaug	EN 1610	100	-2,77
30.07.2021 12:58:43		SK2	Mjåtveitstø	Luft LC	20,0	Godkjent
				Antall	1 Godkjent	
				Total lengde i m:	20,00	