

Vitek Miljø AS

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

Tetthetsprøving Mjåtveitstø SK3-SK4 160PP

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

Prosjektnummer: **1908**

Prosjekt: **Ordrenr: 212395**

Prosjektstart: **30.07.2021 11:20:46**

Ledningseier **Alver kommune**

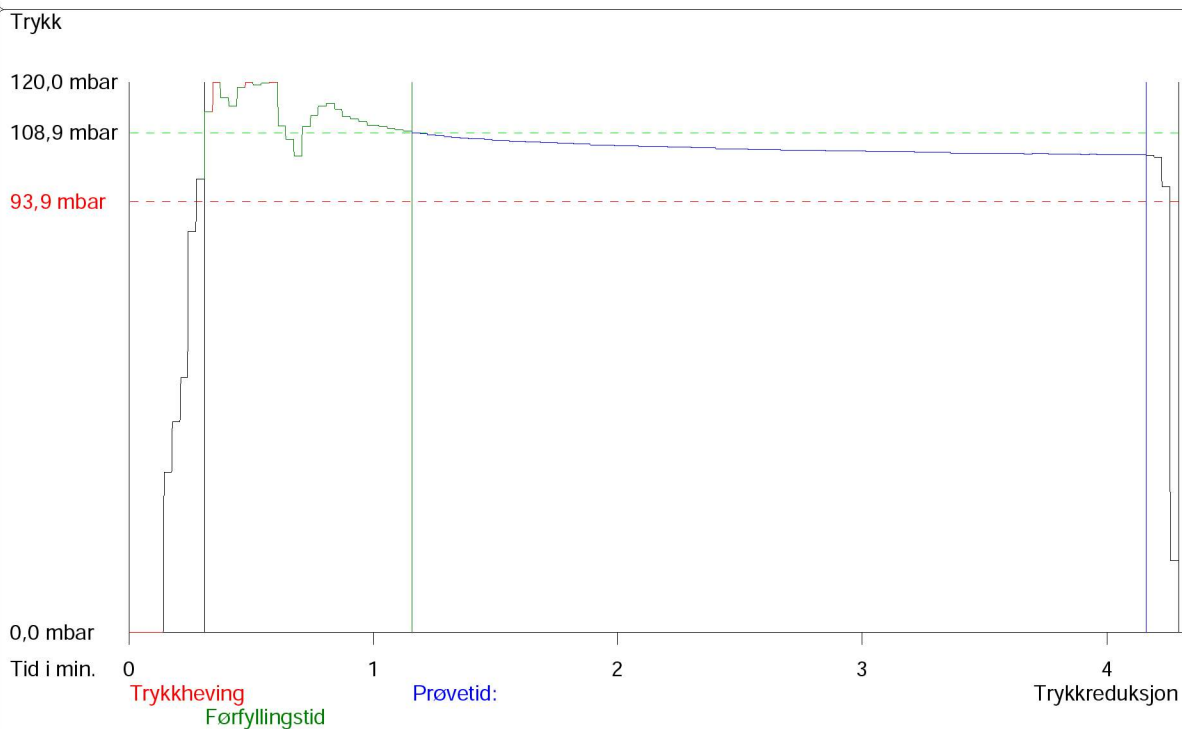
Siste endring: **30.07.2021 11:48:39**

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	: SK3-SK4
Adresse	: Mjåtveitstø	Fra	: SK3
Operatør	: 02.Erlend Østigård	Til	: SK4
Prøvestyr	: MASTERTEST® SN:150501	Lengde prøvestrekk	: 15,0 m
Ordrenr.	: 1908	Rørprofil	: Krets
Prøvedato	: 30.07.2021 11:48:39	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	: 108,9 mbar	Førfyllingstid	: 0:51 min
Tillatt trykktap	: 15,0 mbar	Prøvetid:	: 3:01 min
Faktisk trykktap	: -5,2 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	SK3-SK4	SK3	Frekhaug	EN 1610	100	-5,17
30.07.2021 11:48:39		SK4	Mjåtveitstø	Luft LC	15,0	Godkjent
				Antall	1 Godkjent	
				Total lengde i m:	15,00	