

Vitek Miljø AS

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

Tetthetsprøving Kubbaleitet GH92 S14 - S15

Oppdragsgiver : **Hjelmås vvs AS
Leknesv.183
5915 Hjelmås**

Tel. 56354050

Prosjektnummer: **2044**

Prosjekt: **Ordrenr:220266**

Prosjektstart: **16.02.2022 12:06:14**

Ledningseier **Alver kommune**

Siste endring: **16.02.2022 13:25:30**

Vitek Miljø AS

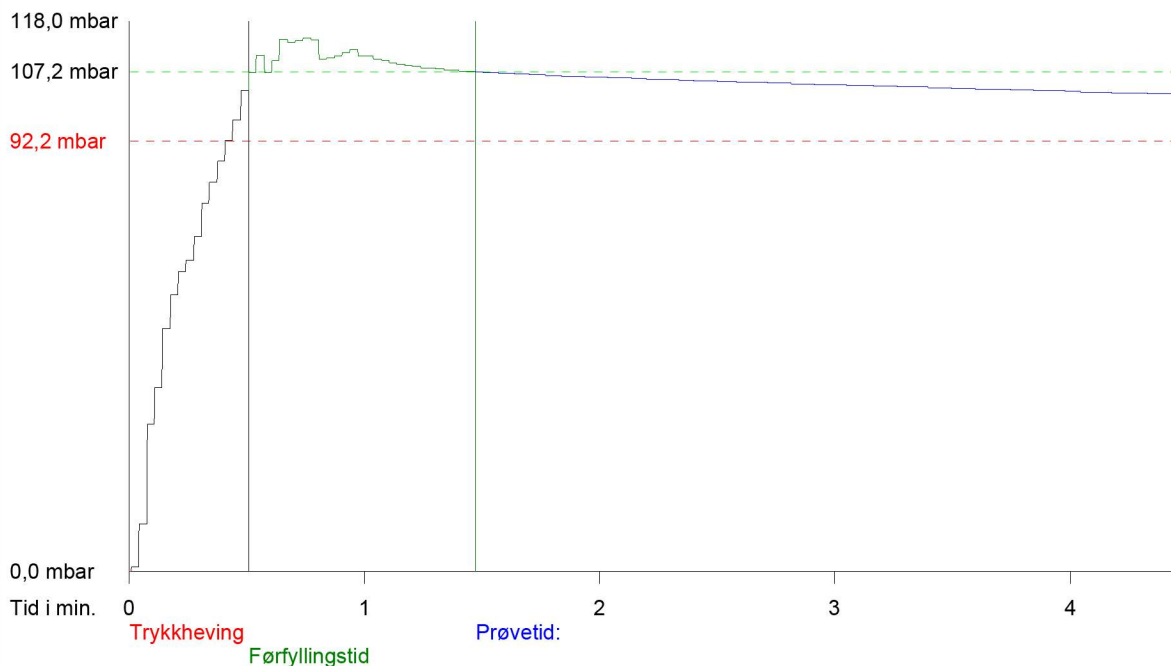
5239 Rådal - Skeieveien 76 - Tel :

Oppdragsgiver :Hjelmås vvs AS
Leknesv.183
5915 Hjelmås
Tel. 56354050**Ledningseier**

Alver kommune

Rapport Tetthetsprøving Rør - Luft/EN 1610

Trykk



Sted	:		Tegningsnr.:	: GH92
Sted	: Alver		Strekn.nummer	: S14-S15
Adresse	: Kubbaleitet		Fra	: S14
Operatør	: 01. Rune Bruland		Til	: S15
Prøvestyr	: MASTERTEST® SN:150501		Lengde prøvestrekk	: 35,0 m
Ordrenr.	: 2044		Rørprofil	: Krets
Prøvedato	: 16.02.2022 13:25:30		Diameter	: 160 mm
Prøvemethode	: Luft/EN 1610		Rør-Nr.	: 1
Prøveklasse	: Luft LC		Innvendig beskyttelse	: Uten
Område	: Rør			
Materiell	: PVC			
Bemerkning	:			
Sensor	: PMC131 -300 - +300 mbar, SN: K4066301052	Sensortest	:	05.10.2021
Godkjenning	:			

Prøvetrykk	: 107,2 mbar	Førfyllingstid	: 0:58 min
Tillatt trykktap	: 15,0 mbar	Prøvetid:	: 3:00 min
Faktisk trykktap	: -4,9 mbar	Resultat	: Godkjent

Operatør

Oppdragsgiver

Ledningseier

Rør Luft/Vakuum

Diameter		Kum		Prøving		
<i>Prøvenr.</i>	<i>Strekn.numme</i>	<i>Fra</i>	<i>Sted</i>	<i>Norm</i>	<i>Prøvetrykk i mbar</i>	<i>Trykktap</i>
<i>Prøvedato</i>	<i>Rør-Nr.</i>	<i>Etter</i>	<i>Adresse</i>	<i>Prosedyre</i>	<i>Lengde i mtr.</i>	<i>Resultat</i>
160						
1	S14-S15	S14	Alver	EN 1610	100	-4,94
16.02.2022 13:25:30	1	S15	Kubbaleitet	Luft LC	35,0	Godkjent
				Antall	1 Godkjent	
				Total lengde i m:	35,00	