

Vitek Miljø AS

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

Tetthetsprøving Kubbaleitet GH92 S17- S18 160PVC

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

Tel. 56354050

Prosjektnummer: **2079**

Prosjekt: **Ordrenr:22026601**

Prosjektstart: **15.03.2022 09:29:39**

Ledningseier **Alver kommune**

Siste endring: **15.03.2022 09:43:26**

Vitek Miljø AS

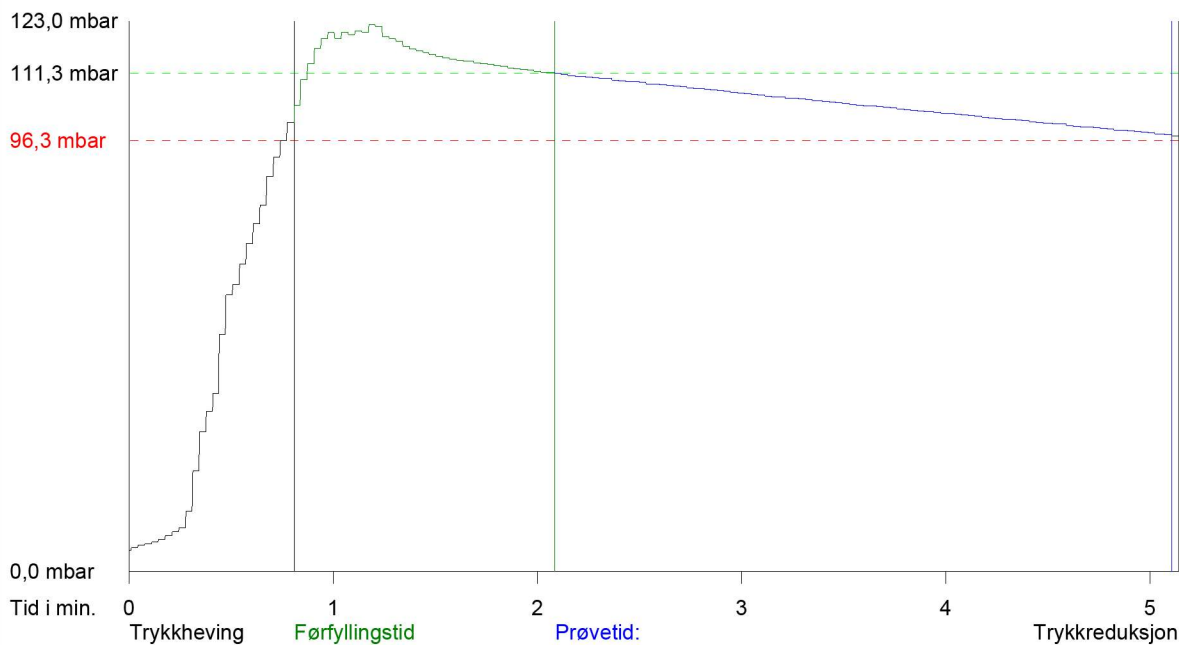
5239 Rådal - Skeieveien 76 - Tel :

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 | : S17-S18 |
| Adresse | : Kubbaleitet | | Fra | : S17 |
| Operatør | : 01. Rune Bruland | | Til | : S18 |
| Prøvestyr | : MASTERTEST® SN:150501 | | Lengde prøvestrekk | : 30,0 m |
| Ordrenr. | : 2079 | | Rørprofil | : Krets |
| Prøvedato | : 15.03.2022 09:43:26 | | 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 | : 111,3 mbar | Førfyllingstid | : 1:17 min |
| Tillatt trykktap | : 15,0 mbar | Prøvetid: | : 3:02 min |
| Faktisk trykktap | : -13,7 mbar | Resultat | : Godkjent |

Operatør

Oppdragsgiver

Ledningseier

Rør Luft/Vakuum**Diameter****Kum****Prøving**

| Diameter | <i>Prøvenr.</i> | <i>Strekn.nummeFra</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 | S17-S18 | S17 | Alver | EN 1610 | 100 | -13,74 |
| | 15.03.2022 09:43:26 | 1 | S18 | Kubbaleitet | Luft LC | 30,0 | Godkjent |
| | | | | | Antall | 1 Godkjent | |
| | | | | | Total lengde i m: | 30,00 | |