

## **Vitek Miljø AS**

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

# **Desinfisering Kubbaleitet V6-V7 180PE100 SDR11**

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

**Tel. 56354050**

Prosjektnummer: **2076**

Prosjekt: **Ordrenr:22026601**

Prosjektstart: **14.03.2022 12:10:40**

Ledningseier **Alver kommune**

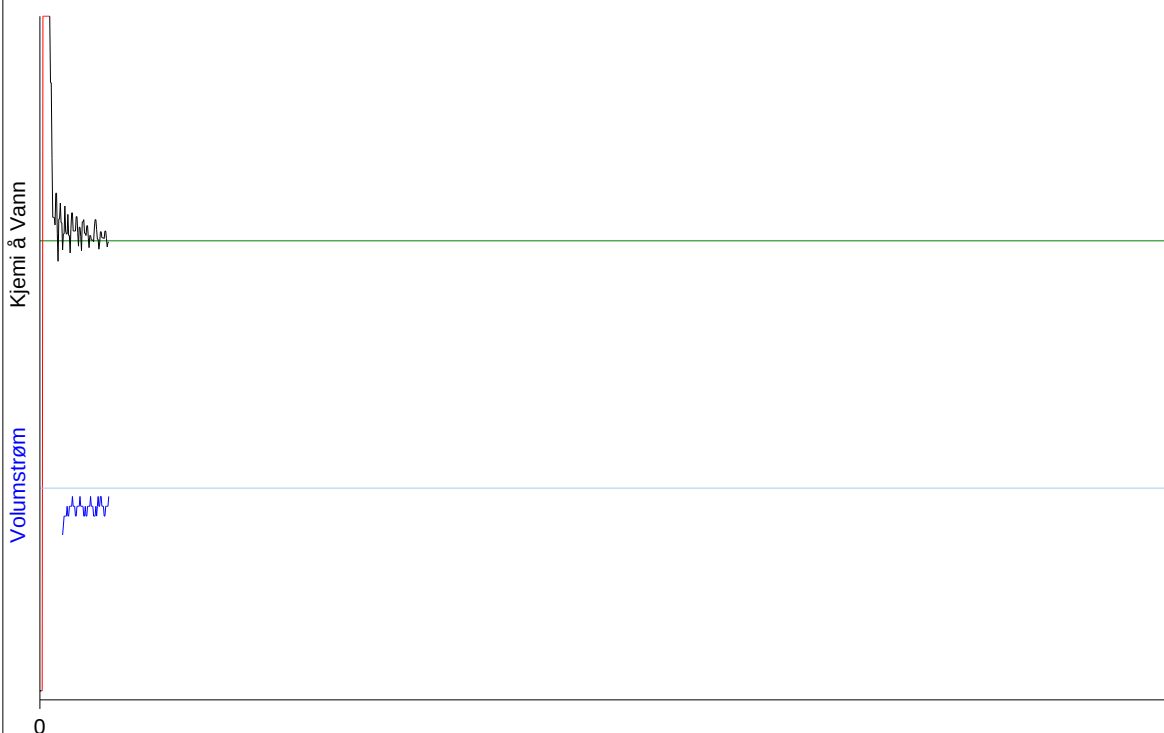
Siste endring: **14.03.2022 12:10:40**

**Vitek Miljø AS**

5239 Rådal - Skeieveien 76 - Tel :

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

Alver kommune

**Rapport Desinfeksjon**

Sted	:	Prøveobjekt	:	Rør
Sted	:	Tegningsnr.:	:	GH92
Adresse	:	Strekn.nummer	:	V6-V7
Prøvedato	:	Fra	:	V6
Operatør	:	Til	:	V7
Materiell	:	Lengde prøvestrekk	:	30,0 m
Innvendig beskyttelse	:	Diameter	:	147 mm
Volumstrøm	:	Totalvolum rørnett	:	0,51 m <sup>3</sup>
Natriumhypokloritt	:	Blandingsforhold	:	1:0
Konsentrasjon	:	Mengde kjemi	:	0,2400 l/m <sup>3</sup>
Kjemipumpe	:			
Vannmåler	:			
Kjemimåler	:			
Bemerkning	:			

Mengde vann	:	550 l / 0,550 m <sup>3</sup>	Bundet klor	:	0 ppm
Mengde kjemi	:	0,13162 l	Fritt klor	:	0 ppm
Medgått tid	:	1:33 min			

Operatør

Oppdragsgiver

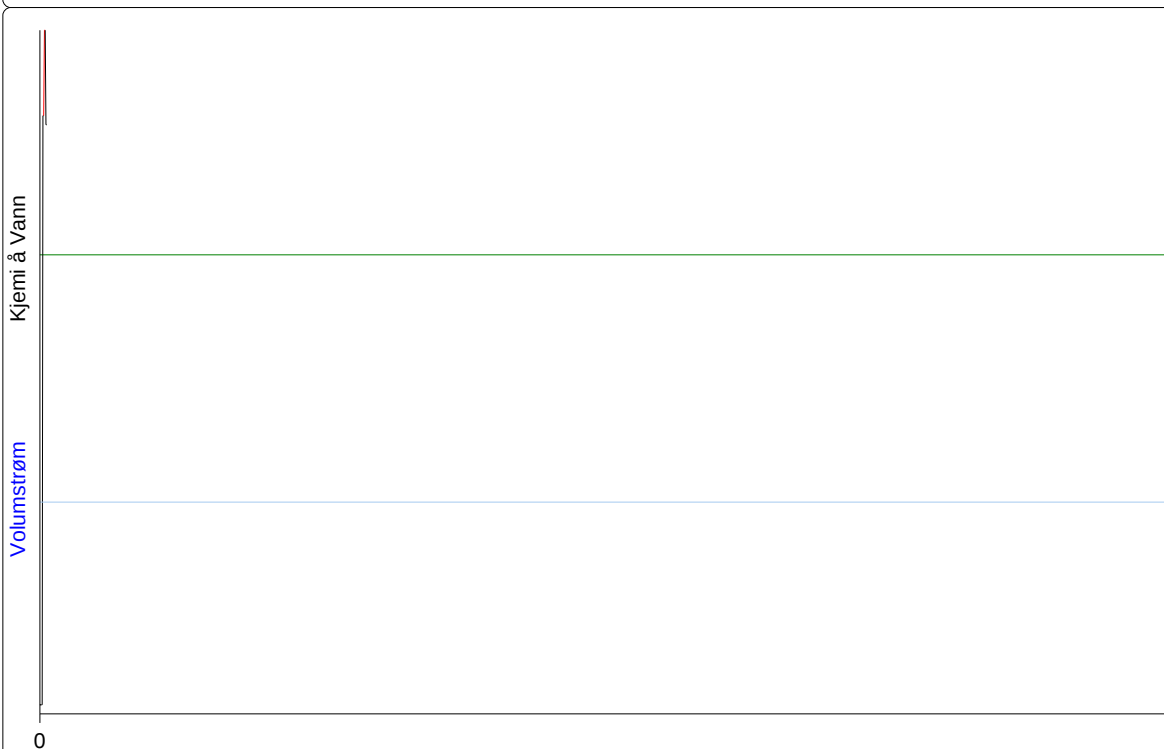
Ledningseier

**Vitek Miljø AS**

5239 Rådal - Skeieveien 76 - Tel :

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

Alver kommune

**Rapport Desinfeksjon**

Sted	:		Prøveobjekt	:	Rør
Sted	:	Alver	Tegningsnr.:	:	GH92
Adresse	:	Kubbaleitet	Strekn.nummer	:	V6-V7
Prøvedato	:	14.03.2022	Fra	:	V6
Operatør	:	01. Rune Bruland	Til	:	V7
Materiell	:	PE 100	Lengde prøvestrekk	:	30,0 m
Innvendig beskyttelse	:	Uten	Diameter	:	147 mm
Volumstrøm	:	25 m <sup>3</sup> /h	Totalvolum rørnett	:	0,51 m <sup>3</sup>
Natriumhypokloritt	:	125 g/l	Blandingsforhold	:	1:0
Konsentrasjon	:	30 ppm	Mengde kjemi	:	0,2400 l/m <sup>3</sup>
Kjemipumpe	:				
Vannmåler	:	Flowstar 50, SN: 14512932AA/kontrollert_27.02.2019			
Kjemimåler	:	DPM-115/0,7, SN: K			
Bemerkning	:				

Mengde vann	:	30 l / 0,030 m <sup>3</sup>	Bundet klor	:	0 ppm
Mengde kjemi	:	0,00929 l	Fritt klor	:	0 ppm
Medgått tid	:	0:11 min			

Operatør

Oppdragsgiver

Ledningseier