

Vitek Miljø AS

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

Desinfisering Mjåtveitstø VK1- Fremtidig vannledning

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

Prosjektnummer: **1907**

Prosjekt: **Ordrenr: 212395**

Prosjektstart: **30.07.2021 09:52:14**

Ledningseier **Alver kommune**

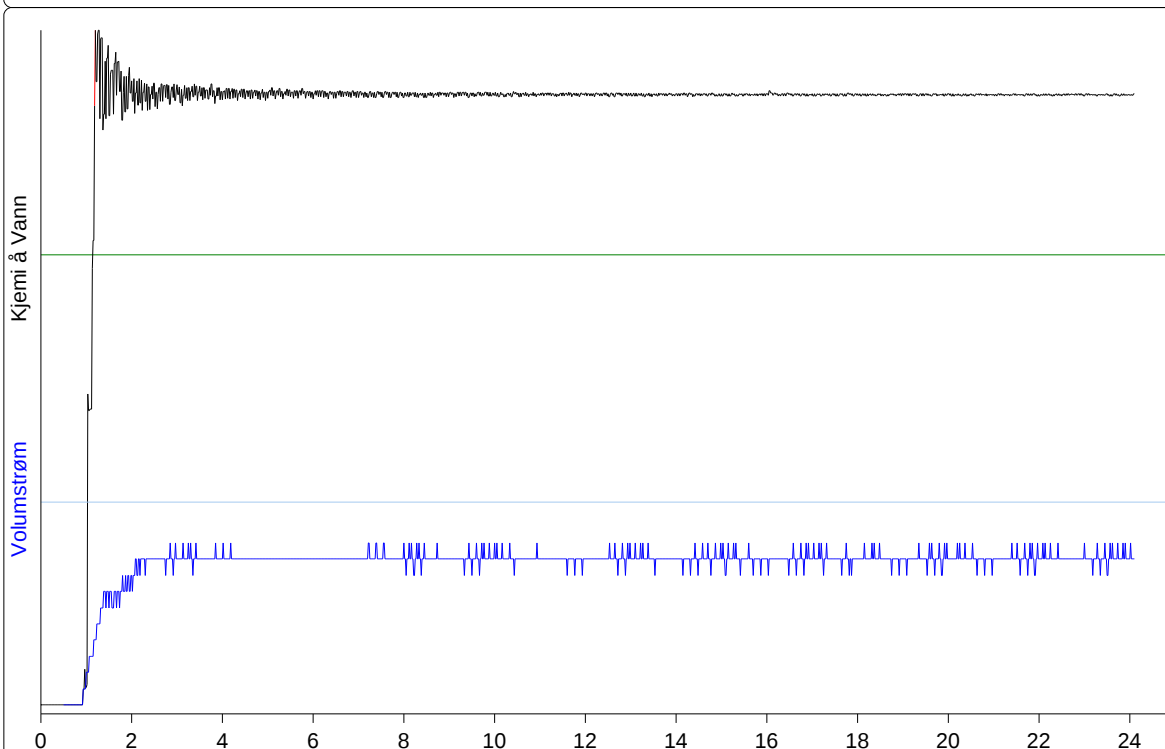
Siste endring: **30.07.2021 09:52:14**

Vitek Miljø AS

5239 Rådal - Skeieveien 76 - Tel :

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

Alver kommune

Rapport Nøytralisering

Sted	:		Prøveobjekt	:	Rør
Sted	:	Frekhaug	Tegningsnr.:	:	H1
Adresse	:	Mjåtveitstø	Strekn.nummer	:	VK1-VK2-VK3-Fremtidig Vannledning
Prøvedato	:	30.07.2021	Fra	:	VK1
Operatør	:	02.Erlend Østigård	Til	:	Fremtidig Vannledning
Materiell	:	PE 100	Lengde prøvestrekk	:	220,0 m
Innvendig beskyttelse	:	Uten	Diameter	:	147 mm
Volumstrøm	:	15 m ³ /h	Totalvolum rørnett	:	3,74 m ³
Natriumhypokloritt	:	110 g/l	Blandingsforhold	:	1:0
Konsentrasjon	:	100 ppm	Mengde kjemi	:	0,9090 l/m ³
Kjemipumpe	:				
Vannmåler	:	Flowstar 50, SN: 14512932AA/kontrollert_27.02.2019			
Kjemimåler	:	DPM-115/0,7, SN: 321171/kontrollert_27.02.2019			
Bemerkning	:				

Mengde vann	:	4150 l / 4,150 m ³	Bundet klor	:	0 ppm
Mengde kjemi	:	5,12196 l	Fritt klor	:	0 ppm
Medgått tid	:	24:08 min			

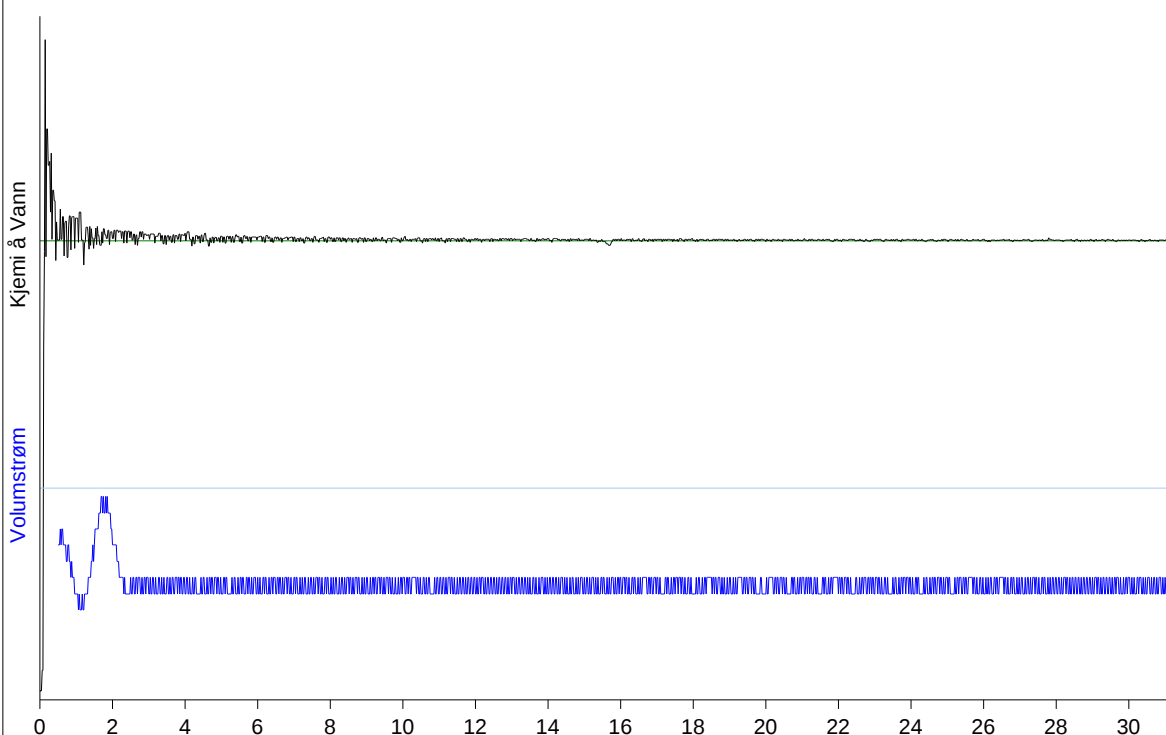
Operatør-----
Oppdragsgiver-----
Ledningseier

Vitek Miljø AS

5239 Rådal - Skeieveien 76 - Tel :

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

Alver kommune

Rapport Nøytralisering

Sted	:		Prøveobjekt	:	Rør
Sted	:	Frekhaug	Tegningsnr.:	:	H1
Adresse	:	Mjåtveitstø	Strekn.nummer	:	VK1-VK2-VK3-Fremtidig Vannledning
Prøvedato	:	30.07.2021	Fra	:	VK1
Operatør	:	02.Erlend Østigård	Til	:	Fremtidig Vannledning
Materiell	:	PE 100	Lengde prøvestrekk	:	220,0 m
Innvendig beskyttelse	:	Uten	Diameter	:	147 mm
Volumstrøm	:	15 m ³ /h	Totalvolum rørnett	:	3,74 m ³
Natriumhypokloritt	:	110 g/l	Blandingsforhold	:	1:0
Konsentrasjon	:	100 ppm	Mengde kjemi	:	0,9090 l/m ³
Kjemipumpe	:				
Vannmåler	:	Flowstar 50, SN: 14512932AA/kontrollert_27.02.2019			
Kjemimåler	:	DPM-115/0,7, SN: 321171/kontrollert_27.02.2019			
Bemerkning	:				

Mengde vann	:	4110 l / 4,110 m ³	Bundet klor	:	0 ppm
Mengde kjemi	:	3,73975 l	Fritt klor	:	0 ppm
Medgått tid	:	31:10 min			

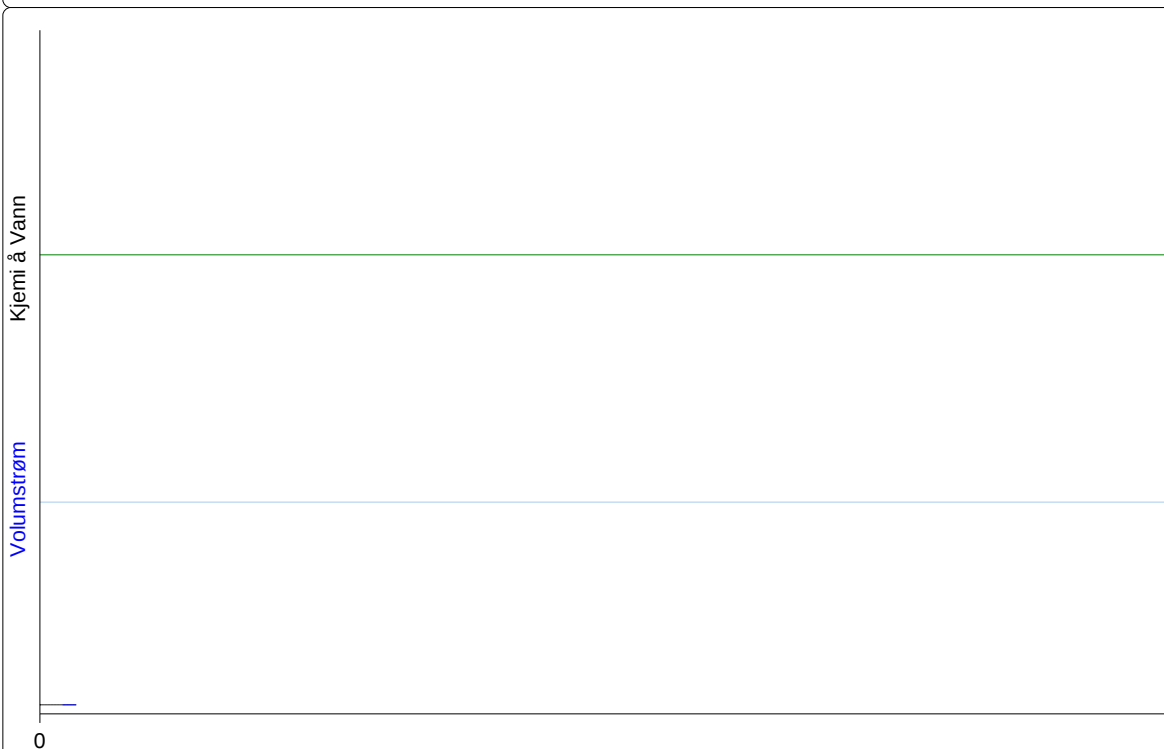
Operatør-----
Oppdragsgiver-----
Ledningseier

Vitek Miljø AS

5239 Rådal - Skeieveien 76 - Tel :

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

Alver kommune

Rapport Nøytralisering

Sted	:		Prøveobjekt	:	Rør
Sted	:	Frekhaug	Tegningsnr.:	:	H1
Adresse	:	Mjåtveitstø	Strekn.nummer	:	VK1-VK2-VK3-Fremtidig Vannledning
Prøvedato	:	30.07.2021	Fra	:	VK1
Operatør	:	02.Erlend Østigård	Til	:	Fremtidig Vannledning
Materiell	:	PE 100	Lengde prøvestrekk	:	220,0 m
Innvendig beskyttelse	:	Uten	Diameter	:	147 mm
Volumstrøm	:	15 m ³ /h	Totalvolum rørnett	:	3,74 m ³
Natriumhypokloritt	:	110 g/l	Blandingsforhold	:	1:0
Konsentrasjon	:	100 ppm	Mengde kjemi	:	0,9090 l/m ³
Kjemipumpe	:				
Vannmåler	:	Flowstar 50, SN: 14512932AA/kontrollert_27.02.2019			
Kjemimåler	:	DPM-115/0,7, SN: 321171/kontrollert_27.02.2019			
Bemerkning	:				

Mengde vann	:	0 l / 0,000 m ³	Bundet klor	:	0 ppm
Mengde kjemi	:	0,00000 l	Fritt klor	:	0 ppm
Medgått tid	:	0:50 min			

Operatør

Oppdragsgiver

Ledningseier