



KVALITETSSYSTEM

LISENSNR.:

7-740B TETTHETSPRØVINGS- OG DEFORMASJONSKONTROLL – RAPPORT SELVFALLSLEDN.

Tiltakshaver: Orion Prosjekter AS	Prosjektnr: 100049
Tiltak: Lonsaugen B7 – VA-anlegg	Prosjektdato: 02.10.2015
Adresse: Lonsvegen, 5916 Isdalstø	Gnr.: 188
	Adresse: Lonsvegen, Gnr.: 188

 Det er engasjert eget tetthetsprøvingsfirma med egne prøveskjemaeer

Dato: 22.04.2016	Prøvingsrapport nr.: 1
Ledningsstrekk nr.:	Lengde på ledningsstrekk: 99 m + stikkledninger
Egenkontrollør/bestiller:	Ekstern kontrollør:

Spillvannsledning	Utfylles	Merknad
Rørkontroll:		
Rørdimensjon	160	Stikkledninger Ø160 / 125 / 110
Norsk Standard	NS 3624	
Produsent	Wavin	
Rørtype	PVC	SDR 11
Ledningens retthet og fall	2 promille – 1/50	
Ledningsfundament	Singel i grøft	
Skjøtemateriell:		
Skjøte-type	Muffe m/ pkn.	
Gummipakning type/merking	Wavin	
Forgreninger og retningsendringer		
Antall forgreninger	I Kum.	S1, S2, S3 Mini, S7 Mini
Tersing	X	
Prøvemethode		
Metode	Vann	
Prøveresultat		
	Mengde	Tid pr.
Tetthetskrav – Q-krav	0,6 l	10 min
Prøveresultat – Q-målt	0,0	10 min
Deformasjonskontroll	OK	

 Prøven er godkjent

 Prøven er ikke godkjent, tid for ny prøving _____

Lonsvegen _____

den 22.04.2016

klokken 09.00


 Ronny Nævdal
Kontrollør


 Heine Milde Nævdal / Espen Brødholt
Rørlegger/bas

Utarbeidet dato/sign.:	Godkjent dato/sign.:	Revidert dato/sign.:
------------------------	----------------------	----------------------