

OPLEVERRAPPORT STERKTE- OF DICHTHEIDSBEPROEVING LAGE DRUK LEIDINGEN

Algemene gegevens:

Project: Waarderpolder - Sterktebeproeving

Netwerk/CS nummer: 322/d2/4

Naam monteur: Murat Ergisi

Plaats: Haarlem

Naam aannemer: Naam aannemer

Straat: Nijverheidsweg 5

Netbeheerder: Liander

Postcode en huisnummer: 1234 AB 12A

Technische gegevens:

Datalogger-type en merk: DGT 2010 - Smart Enabled v1.10.0b2

Serienummer: 101200003024

Meetbereik: 0 - 1600 mBar (0,1 mBar afleesnauwkeurigheid)

Kalibratie vereist op: 06-09-2025

Meetnauwkeurigheid: $\pm 0,018\%$ @ 1600mbar

Externe sensor: 110900000064

Beproevinggegevens Vrije druktest LD-Hoofdleiding

	Begin	Eind	Verschil
Datum/tijd	07-01-2025 11:08:56	07-01-2025 11:38:56	00:30:00
Druk beproeving (mbar)	1025,0	1006,6	18,4
Druk leiding (mbar) / omgeving (hPa)	1025,0 / 998,2	1007,9 / 998,3	17,1 / -0,1
Temperatuur grond (°C)	18,2	18,6	-0,4

Test uitgevoerd: Handmatig / Datalogging

Leidingmateriaal: PVC, PE

Medium: Lucht

Leidinginhoud: 5,0 dm³

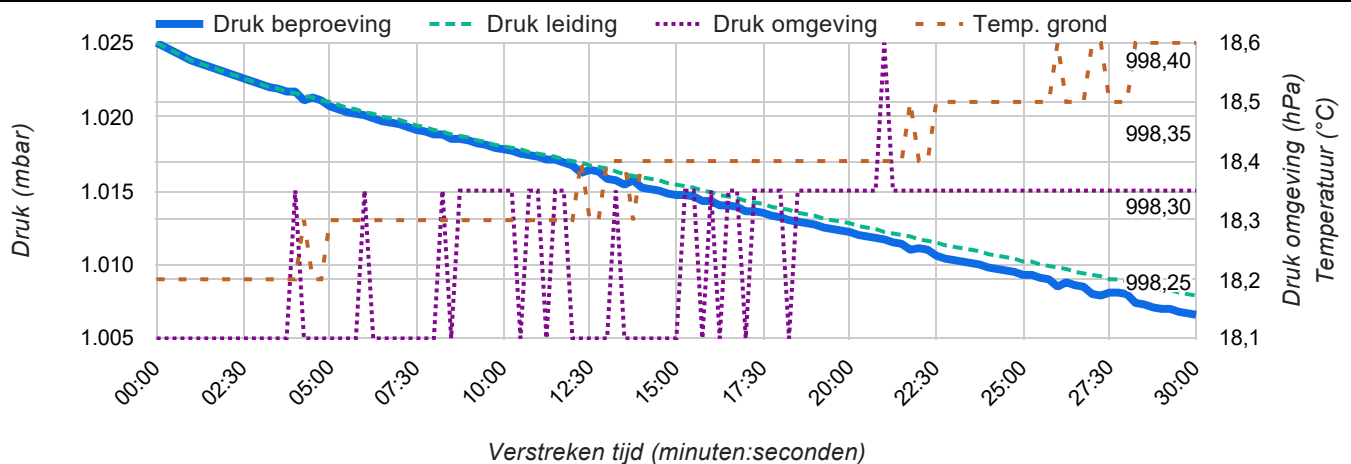
Setup: -

Beproevingstijd: 00:30:00

Nieuwe/bestaande leiding: -

Beproevingdruk: 1025,0 mbar

Resultaat: -



OPLEVERRAPPORT STERKTE- OF DICHTHEIDSBEPROEVING LAGE DRUK LEIDINGEN

Algemene gegevens:

Project: Waarderpolder - Stabilisatie

Netwerk/CS nummer: 322/d2/4

Naam monteur: Murat Ergisi

Plaats: Haarlem

Naam aannemer: Naam aannemer

Straat: Nijverheidsweg 5

Netbeheerder: Liander

Postcode en huisnummer: 1234 AB 12A

Technische gegevens:

Datalogger-type en merk: DGT 2010 - Smart Enabled v1.10.0b2

Serienummer: 101200003024

Meetbereik: 0 - 1600 mBar (0,1 mBar afleesnauwkeurigheid)

Kalibratie vereist op: 06-09-2025

Meetnauwkeurigheid: $\pm 0,018\%$ @ 1600mbar

Externe sensor: 110900000064

Beproevinggegevens Vrije druktest LD-Hoofdleiding

	Begin	Eind	Vershil
Datum/tijd	07-01-2025 11:39:48	07-01-2025 12:09:48	00:30:00
Druk beproeving (mbar)	251,1	252,5	-1,4
Druk leiding (mbar) / omgeving (hPa)	251,1 / 998,3	252,8 / 998,3	-1,7 / 0,0
Temperatuur grond (°C)	18,6	19,0	-0,4

Test uitgevoerd: Handmatig / Datalogging

Leidingmateriaal: PVC, PE

Medium: Lucht

Leidinginhoud: 5,0 dm³

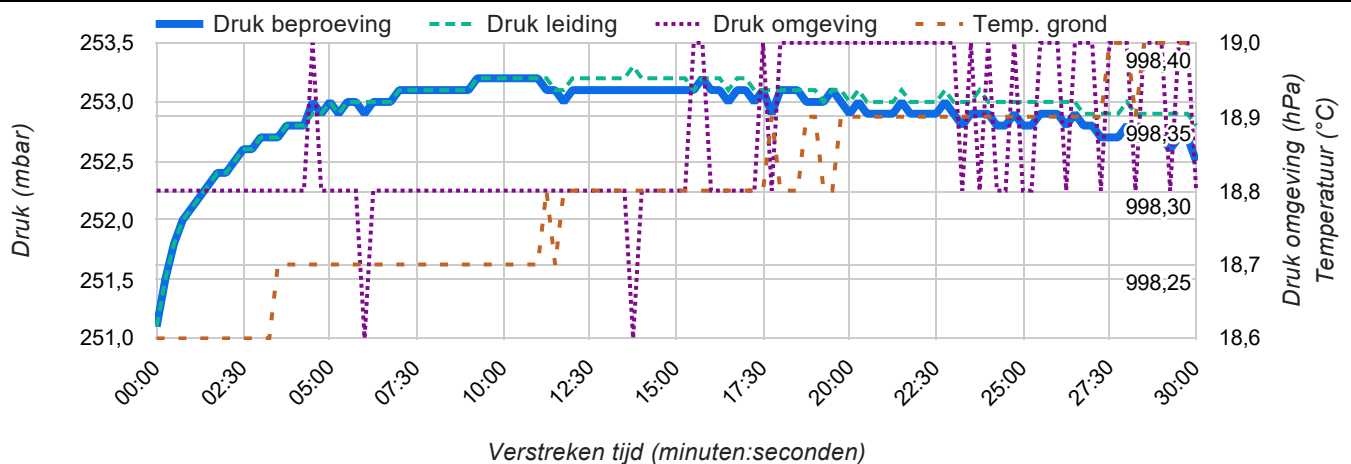
Setup: -

Beproevingstijd: 00:30:00

Nieuwe/bestaande leiding: -

Beproevingdruk: 251,0 mbar

Resultaat: -



OPLEVERRAPPORT STERKTE- OF DICHTHEIDSBEPROEVING LAGE DRUK LEIDINGEN

Algemene gegevens:

Project: Waarderpolder - Dichtheidsbeproeving

Netwerk/CS nummer: 322/d2/4

Naam monteur: Murat Ergisi

Plaats: Haarlem

Naam aannemer: Naam aannemer

Straat: Nijverheidsweg 5

Netbeheerder: Liander

Postcode en huisnummer: 1234 AB 12A

Technische gegevens:

Datalogger-type en merk: DGT 2010 - Smart Enabled v1.10.0b2

Serienummer: 101200003024

Meetbereik: 0 - 1600 mBar (0,1 mBar afleesnauwkeurigheid)

Kalibratie vereist op: 06-09-2025

Meetnauwkeurigheid: $\pm 0,018\%$ @ 1600mbar

Externe sensor: 110900000064

Beproevinggegevens Vrije druktest LD-Hoofdleiding

	Begin	Eind	Vershil
Datum/tijd	07-01-2025 12:10:17	07-01-2025 12:15:17	00:05:00
Druk beproeving (mbar)	252,8	252,6	0,2
Druk leiding (mbar) / omgeving (hPa)	252,8 / 998,4	252,6 / 998,4	0,2 / 0,0
Temperatuur grond (°C)	19,0	19,1	-0,1

Test uitgevoerd: Handmatig / Datalogging

Leidingmateriaal: PVC, PE

Medium: Lucht

Leidinginhoud: 5,0 dm³

Setup: -

Beproevingstijd: 00:05:00

Nieuwe/bestaande leiding: -

Beproevingdruk: 253,0 mbar

Resultaat: -

