

Answer:                   **\*\*Analysis Summary:\*\***                    Could not generate LLM summary: Missing some  
input keys: {'query'}. Showing default analysis text instead.                    **\*\*Operating Point:\*\***

Flowrate (Q): 315.79 m³/hr                    BHP: 167.07 bar                    Pump Head: 268.4 m (If available)

**\*\*Key Extracted Data:\*\***                    Reservoir Pressure: 230.0 bar                    Wellhead Pressure: 10.0  
bar                    PI: 5.0 m³/hr/bar                    ESP Depth: 500.0 m

Source 1: pdfFiles/ANDIJK-GT-01\_2020\_2025.xlsx

**Table preview:**

Aardwarmte installatie, Put, Operator, Datum (jjjj-mm), Hoeveelheid geproduceerd water (m³), Hoeveelheid olie productie uit productieput indien  
ontrokken uit de aquifer (Sm³), Hoeveelheid gasproductie...

Andijk Geothermie 1/2, ANDIJK-GT-01, ECW Geo Andijk B.V, 2020-02, 238401.54, 0, 97744.6, 0, 2487.9, nan, nan

Andijk Geothermie 1/2, ANDIJK-GT-01, ECW Geo Andijk B.V, 2020-04, 223304.66, 0, 91554.9, 0, 2347.9, nan, nan

Source 2: pdfFiles/ANDIJK-GT-01\_2020\_2025.xlsx

**Table preview:**

Aardwarmte installatie, Put, Operator, Datum (jjjj-mm), Hoeveelheid geproduceerd water (m³), Hoeveelheid olie productie uit productieput indien  
ontrokken uit de aquifer (Sm³), Hoeveelheid gasproductie...

Andijk Geothermie 1/2, ANDIJK-GT-01, ECW Geo Andijk B.V, 2020-02, 238401.54, 0, 97744.6, 0, 2487.9, nan, nan

Andijk Geothermie 1/2, ANDIJK-GT-01, ECW Geo Andijk B.V, 2020-04, 223304.66, 0, 91554.9, 0, 2347.9, nan, nan

Source 3: pdfFiles/ANDIJK-GT-01\_2020\_2025.xlsx

**Table preview:**

Aardwarmte installatie, Put, Operator, Datum (jjjj-mm), Hoeveelheid geproduceerd water (m³), Hoeveelheid olie productie uit productieput indien  
ontrokken uit de aquifer (Sm³), Hoeveelheid gasproductie...

Andijk Geothermie 1/2, ANDIJK-GT-01, ECW Geo Andijk B.V, 2020-02, 238401.54, 0, 97744.6, 0, 2487.9, nan, nan

Andijk Geothermie 1/2, ANDIJK-GT-01, ECW Geo Andijk B.V, 2020-04, 223304.66, 0, 91554.9, 0, 2347.9, nan, nan

Source 4: pdfFiles/ANDIJK-GT-01\_2020\_2025.xlsx

Table preview:

Aardwarmte installatie, Put, Operator, Datum (jjjj-mm), Hoeveelheid geproduceerd water (m³), Hoeveelheid olie productie uit productieput indien onttrokken uit de aquifer (Sm³), Hoeveelheid gasproductie...

Andijk Geothermie 1/2, ANDIJK-GT-01, ECW Geo Andijk B.V, 2020-02, 238401.54, 0, 97744.6, 0, 2487.9, nan, nan

Andijk Geothermie 1/2, ANDIJK-GT-01, ECW Geo Andijk B.V, 2020-04, 223304.66, 0, 91554.9, 0, 2347.9, nan, nan

Source 5: pdfFiles/ANDIJK-GT-01\_2020\_2025.xlsx

Table preview:

Aardwarmte installatie, Put, Operator, Datum (jjjj-mm), Hoeveelheid geproduceerd water (m³), Hoeveelheid olie productie uit productieput indien onttrokken uit de aquifer (Sm³), Hoeveelheid gasproductie...

Andijk Geothermie 1/2, ANDIJK-GT-01, ECW Geo Andijk B.V, 2020-02, 238401.54, 0, 97744.6, 0, 2487.9, nan, nan

Andijk Geothermie 1/2, ANDIJK-GT-01, ECW Geo Andijk B.V, 2020-04, 223304.66, 0, 91554.9, 0, 2347.9, nan, nan

Source 6: pdfFiles/ANDIJK-GT-01\_2020\_2025.xlsx

Table preview:

Aardwarmte installatie, Put, Operator, Datum (jjjj-mm), Hoeveelheid geproduceerd water (m³), Hoeveelheid olie productie uit productieput indien onttrokken uit de aquifer (Sm³), Hoeveelheid gasproductie...

Andijk Geothermie 1/2, ANDIJK-GT-01, ECW Geo Andijk B.V, 2020-02, 238401.54, 0, 97744.6, 0, 2487.9, nan, nan

Andijk Geothermie 1/2, ANDIJK-GT-01, ECW Geo Andijk B.V, 2020-04, 223304.66, 0, 91554.9, 0, 2347.9, nan, nan