



Betrouwbaar

Betrouwbare bewaking van het waterpeil

Kostenbesparend

Eenvoudige en veelzijdige
montagemogelijkheden

Praktisch

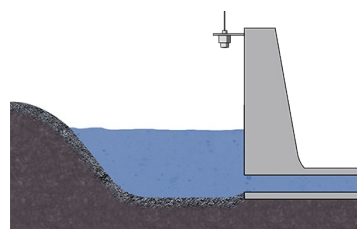
Robuuste en weerbestendige meeteenheid

Afwateringskanaal

Niveaumeting in het afwateringskanaal

Het gezuiverde afvalwater wordt via een afwateringskanaal aan het oppervlaktewater toegevoerd. De gemeente onderzoekt en meet het niveau van het afvalwater in het afwateringskanaal om naast andere milieufactoren de niveauverandering in het verderop gelegen oppervlaktewater vast te leggen.

[Meer details](#)



VEGAPULS C 21

Contactloze, continue niveaumeting met radar

- Onderhoudsvrije werking door contactloze 80GHz-radartechnologie
- Exacte meetresultaten, onafhankelijk van omgevingsomstandigheden
- Hoge installatiebeschikbaarheid, want slijtage- en onderhoudsvrije meting
- Veilige en draadloze bediening via Bluetooth met smartphone, tablet of pc

[Productdetails](#)

VEGAPULS C 21**Productdetails****Meetbereik - Afstand**

15 m

Procestemperatuur

-40 ... 80 °C

Procesdruk

-1 ... 3 bar

Meetnauwkeurigheid

± 2 mm

Frequentie

80 GHz

Zendhoek

8°

Materialen, natte delen

PVDF

Schroefdraadaansluiting

G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

Afdichtingsmateriaal

FKM

Beschermingsklasse

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P