



#### Fiabilidad

Monitorización fiable del nivel del agua

#### Rentabilidad

Opciones de montaje sencillas y versátiles

#### Comodidad

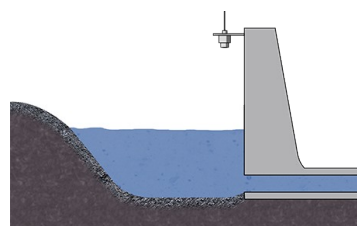
Unidad de medición robusta y resistente a las condiciones meteorológicas

## Canalizaciones de desagüe

### Medición de nivel en canalizaciones de desagüe

Después de tratar las aguas residuales, se conducen a una masa de agua a través de una canalización de desagüe. El municipio examina y mide el nivel de las aguas residuales en la canalización de desagüe para registrar el cambio en el nivel de las masas de agua siguientes, además de por otros factores medioambientales.

[Más información](#)



### VEGAPULS C 21

Medición de nivel radar continua sin contacto

- Funcionamiento sin mantenimiento gracias a la tecnología radar sin contacto de 80 GHz
- Resultados de medición exactos independientemente de las condiciones del entorno
- Elevada disponibilidad de la planta, ya que el instrumento de medición no precisa mantenimiento ni sufre desgaste
- Operación segura e inalámbrica mediante Bluetooth con smartphone, tableta u ordenador

[Detalles](#)

## VEGAPULS C 21

## Detalles

**Rango de medición - Distancia**

15 m

**Temperatura de proceso**

-40 ... 80 °C

**Presión de proceso**

-1 ... 3 bar

**Precisión**

± 2 mm

**Frecuencia**

80 GHz

**Ángulo del haz**

8°

**Materiales, partes mojadas**

PVDF

**Conexión en rosca**

G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

**Material de sellado**

FKM

**Tipo de protección**

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P