

Messtechnik

GoSens[®] H₂S 1000 BLE/3G

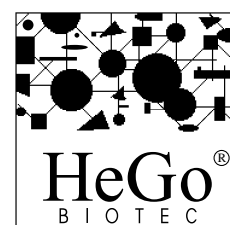
Einsatzgebiet

Portables Messgerät zur Erfassung und Übertragung der H₂S-Konzentration in der Umgebungsluft von

- Kanalanlagen
- Industrieanlagen
- Kommunale Wasser- und Abwasseranlagen

Technische Daten

- Bluetooth Smart (BLE) oder Mobilfunk (3G)
- Messbereich H₂S max. 1.000 ppm
- 0,25 ppm Auflösung
- 1% Wiederholgenauigkeit
- ATEX-Zulassung
- 24-36 Monate Batterielaufzeit
- Herausnehmbares Sensormodul (hält bis zu 36 Monate)
- Robustes IP66-Gehäuse mit guter Chemikalienbeständigkeit und Gummipanzer



Messtechnik

GoSens[®] H₂S 1000 BLE/3G

Unser Angebot

- Verkauf und Vermietung
- Wartung, Kalibrierung und Reparatur (HeGo ist zertifizierter Servicepartner des Herstellers)
- H₂S-Messkampagnen inkl. Auswertung
- Datenübertragung in unser Webportal (www.hegodata.com)



Ihre Vorteile

- Zuverlässige Identifikation von H₂S in Luft
- Bürgerbeschwerden minimieren
- Arbeitssicherheit erhöhen
- Grenzwerte einhalten



Wir beraten Sie
gerne persönlich!

HeGo Biotec GmbH

Goerzallee 305b · 14167 Berlin

Telefon: (030) 847 185 50

Telefax: (030) 847 185 60

E-mail: info@hego-biotec.de

www.hego-biotec.de



Kai Sekulla,
Teamleiter Kanalnetz



Zertifizierter Fachbetrieb
nach WHG §62 Abs. 4 und
AwSV §62 Abs. 2

