



Mesure de la Couleur dans les Eaux Usées et Eaux de Surface

CONTINU, FIABLE, DIGITAL



a xylem brand

Mesure Continue de la Couleur Conforme et Fiable

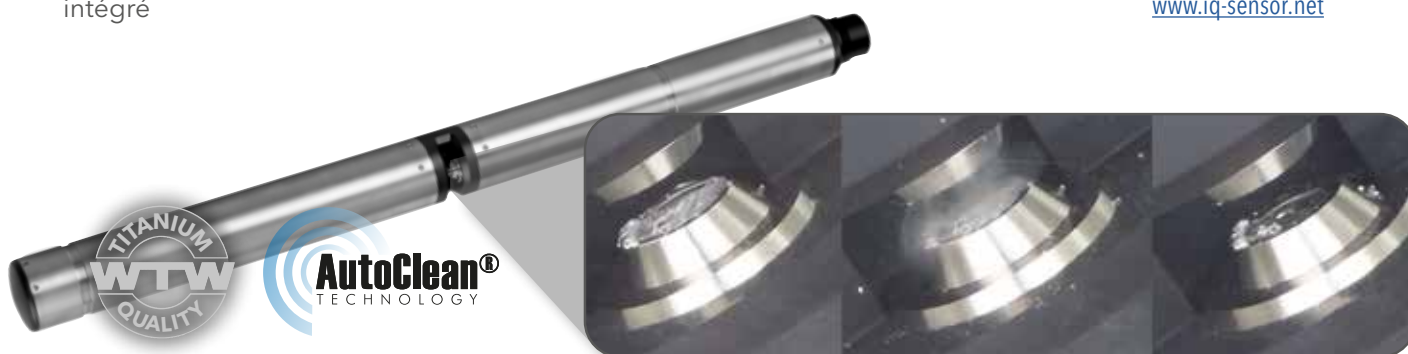
Vos bénéfices

- Mesure conformément à ISO 7887 et Hazen
- Haute précision grâce à la compensation de la turbidité
- Tout-en-un - Couleur, DCO, NO₃, TSS
- Matériaux robustes tels que Titane et Peek
- Effort de maintenance minimal grâce au nettoyage par ultrasons intégré



Adapté aux systèmes 2020 et 282/284

www.iq-sensor.net



Effet nettoyant de la technologie de nettoyage par ultrasons WTW

Données Techniques

Modèle	ColorVis 705 IQ	CarboVis® 705 IQ TS Co	NiCaVis® 705 IQ TS Co	NiCaVis® 705 IQ SF Co
Méthode de Mesure	Mesure de l'absorbance (à une longueur d'onde spécifique)			
Application	Eaux Usées			Eaux de Surface
Paramètres Disponibles	Couleur	Couleur	Couleur	Couleur
	Hazen 340	Hazen 340	Hazen 340	Hazen 340
	Hazen 350	Hazen 350	Hazen 350	Hazen 350
	Hazen 390	Hazen 390	Hazen 390	Hazen 390
	Hazen 445	Hazen 445	Hazen 445	Hazen 445
	Hazen 455	Hazen 455	Hazen 455	Hazen 455
	Hazen 465	Hazen 465	Hazen 465	Hazen 465
	ISO 410	ISO 410	ISO 410	ISO 410
		Matières Carbonées	Matières Carbonées	Matières Carbonées
		TSS	TSS	
			Nitrates	Nitrates
Comp. Turbidité	Intégré, sélectionnable			



D2.26
D2.27

Information pour commander

Modèle	Description	Référence
ColorVis 705 IQ	Capteur spectral UV-VIS pour mesurer la couleur dans les eaux usées, incluant le nettoyage ultrasonique intégré.	481067
CarboVis® 705 IQ TS Co	Comme ColorVis 705, incluant les Matières Carbonées et les Matières Solides en Suspension	481065
NiCaVis® 705 IQ TS Co	Comme ColorVis 705, incluant les Nitrates, les matières Carbonées et les Matières Solides en Suspension	481066
NiCaVis® 705 IQ SF Co	Comme NiCaVis® 705 IQ TS Co, sans TSS, pour les Eaux de Surface	481060



Xylem Analytics France 29 rue du Port · 92022 Nanterre · France
Tel +33 (0) 977 40 55 21 · xafCialFR@xylem.com · www.xylemanalytics.com

Tous les noms sont des marques déposées ou des marques de commerce de Xylem Inc. ou de l'une de ses filiales. Sous réserve de modifications techniques.

© 2021 Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG.

999328FR

Février 2022

