



**UPGRADE**  
für photoLab®-  
Kunden

# Von 6000 auf 7000!

PROFITIEREN SIE VOM UPGRADE IHRES PHOTOLAB®-6100/6600 - MIT VIELEN VORTEILEN!

**Die Spektralphotometer der WTW® photoLab® 7000 Serie verbinden die unkomplizierte Handhabung unseres „Premium“-Filterphotometers mit der Vielseitigkeit eines modernen Spektralphotometers.**

Die moderne Anwenderunterstützung macht die tägliche Arbeit noch effizienter und angenehmer. Damit lohnt sich der Gerätetausch nicht nur, sondern bringt auch viele Vorteile für zukünftige Aufgaben mit, egal ob Sie sich für ein VIS-Model oder ein UV-VIS-Modell mit OptRF entscheiden.

Die innovative und ausgeklügelte optische reagenzienfreie Messung (OptRF) von CSB und Nitrat bietet für viele kommunale Kläranlagen eine hervorragende Möglichkeit, die Gesamtkosten und die Umweltbelastung durch Reagenzien auf einen Schlag zu reduzieren. Dies gilt neben den Kläranlagen auch für Aufgaben im Umweltmonitoring von Oberflächengewässern wie z.B. beim Nitratmessnetz.



**Nutzen Sie Vorteile und neue Funktionen:**

- Referenzstrahltechnologie für noch schnellere und einfachere Bedienung
- Gepulste Lampe für eine lange Lebenszeit der VIS-Lampe in der Routinemessung ohne Aufwärmzeit
- Ein klar strukturiertes Farbdisplay mit zusätzlicher Information für intuitive Arbeitsweise
- Schrittweise Führung durch komplexe spektrophotometrische Aufgabenstellungen
- Moderne Anbindung via USB, Ethernet, PDF-Druck und Speichern von gefilterten Datensätzen
- Inklusiv PC-Software für einfache und GLP-konforme Datenübertragung zum PC und in LIMS

**Oder erweitern Sie auf die innovativen OptRF-Messung mit photoLab® 7600 UV-VIS:**

- Direkte Messung von CSB und NO<sub>3</sub> in kommunalen Kläranlagen und Oberflächenwasser
- Messbereichs-Check
- Schneller als die CSB-Standardmethode mit einer Dauer von 2½ Stunden
- Kostenfreie Messungen ohne Reagenzien zur Reduktion der Gesamtkosten
- Umweltfreundlich und gesundheitlich unbedenklich ohne Dichromat und Quecksilber

**Attraktives Upgrade-Angebot für alle photoLab®-6000-Anwender\***

Modell	Beschreibung	Bestell-Nr.
<b>Upgrade photoLab® 7100 VIS</b>	Upgrade auf photoLab® 7100 VIS, 320 bis 1100 nm, mit Referenzstrahl und gepulster Lampe	199 197*
<b>Upgrade photoLab® 7600 UV-VIS</b>	Upgrade auf photoLab® 7600 UV-VIS, 190 bis 1100 nm mit Referenzstrahl und innovativer OptRF-Messung	199196*

\*) Voraussetzung für das Upgrade ist die Nennung der Seriennummer Ihres photoLab® 6100 VIS oder photoLab® 6600 UV-VIS (auf der Geräterückseite angegeben).

**Wir verbinden Sie mit Ihrem Vertriebspartner für ein attraktives Angebot!**



Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG, WTW · Am Achalaich 11 · 82362 Weilheim · Germany  
Tel +49 881 183-0 · Fax +49 881 183-420 · Info.WTW@Xylem.com · www.xylemanalytics.com

Alle Namen sind eingetragene Handelsnamen oder Warenzeichen der Xylem Inc. oder eines seiner Tochterunternehmen. Technische Änderungen vorbehalten.  
© 2021 Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG.

Mai 2021