

Mittels einem mikroprozessorgesteuertes Filterphotometer mit 10 Interferenzfilter im Wellenlängenbereich 340 – 860 nm können Wasseranalysen noch schneller analysiert und bestimmt werden. Alle Analysen gehen einher mit einer Interpretation der Ergebnisse im Gesamtkontext und für das Projekt werden relevante Handlungsempfehlungen ausgesprochen.

Wasseranalysen und Handlungsempfehlungen für Beregnungsanlagen:



Einfache Wasseranalyse

Parameter:

Härte (MG, Ca), Eisen, pH Wert, Leitfähigkeit

Umfassende Labor Wasseranalyse

Parameter:

Nitratgehalt, Nitrit, Mangan, Gesamthärte (MG, Ca), Eisen, Zink, Kupfer, pH Wert, Leitfähigkeit

Wasseranalysen und Handlungsempfehlungen für Wasseranlagen:

Einfache Labor Wasseranalyse

Parameter:

Ortho- und Gesamtphosphat (Indikator für Algenbildung), Nitratgehalt, Gesamthärte (MG, Ca), pH Wert, Leitfähigkeit

Umfassende Labor Wasseranalyse

Parameter:

Ortho- und Gesamtphosphat (Indikator für Algenbildung), Nitratgehalt, Nitrit, Mangan, Gesamthärte (MG, Ca), Eisen, Ammonium, BSB, CSB, TOC, Zink, Kupfer, pH Wert, Leitfähigkeit