



www.photometer.com

AquaScat	1	Turbidité dans l'eau brute
ColorPlus UV	2	Absorption UV (DOC) dans l'eau brute
ColorPlus VIS	3	Couleur (Hazen) de l'eau brute
OilGuard	4	Traces d'huile dans l'eau brute
AquaScat	5	Turbidité pour le dosage de flocculant / calcaire
ColorPlus UV	6	Absorption UV (DOC) dans l'eau brute
ColorPlus VIS	7	Couleur (Hazen) de l'eau brute
AquaScat	8	Turbidité après filtration rapide
AquaScat	9	Turbidité après du lavage des filtres
AquaScat	10	Turbidité avant ultrafiltration ou filtration membrane
AquaScat	11	Turbidité après ultrafiltration ou filtration membrane
AquaScat	12	Turbidité après filtre à sable
AquaScat	13	Turbidité après du lavage des filtres
ColorPlus Ozone	14	Surveillance du générateur d'ozone
ColorPlus Ozone	15	Ozone dans l'air ou O <sub>2</sub>
ColorPlus UV	16	Absorption UV (DOC) après filtration au charbon actif
AquaScat	17	Turbidité avant désinfection
ColorPlus VIS	18	Concentration de ClO <sub>2</sub>
AquaScat	19	Turbidité dans l'eau traitée
ColorPlus UV	20	Absorption UV (DOC) dans l'eau traitée
Polilyte Plus ARC	21	Valeur du pH dans l'eau brute / l'eau traitée
Conducell 4USF ARC	22	Conductivité dans l'eau brute / l'eau traitée
Polilyte Plus ORP ARC	23	Potentiel d'oxydo-réduction dans l'eau brute / l'eau traitée
Visiform DO ARC	24	L'oxygène dissous dans l'eau brute / l'eau traitée
AquaDMS	25	Concentration de chlore libre, dioxyde de chlore (ClO <sub>2</sub> ) et Ozone (O <sub>3</sub> ) dans l'eau