

WATER-I.D.[®]

обладнання для тестування води ●●●

PoolLAB 2.0[®]

PHOTOMETER



Паралельно вимірює 3 параметри

24 *Pool* параметри

BLUETOOTH[®] та WiFi

Великий кольоровий дисплей

Змінна кювета

4-довжини хвилі (430|530|570|620)

Водонепроникність IP68

Безкоштовні програми | Додатки | Хмара

Таблетовані | Рідкі | Порошкові реагенти

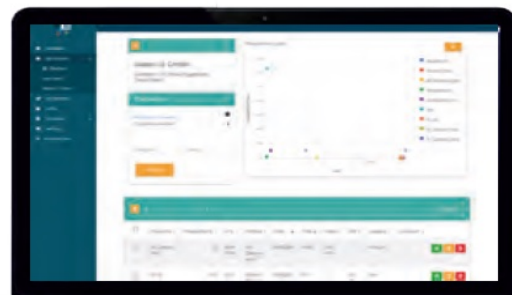
24 *Pool* Параметри:

Хлор (вільний, комбінований, загальний) | рН значення | Лужність (кислотоємність) | Цианурова кислота (стабілізатор) | Активний кисень (МПС)* Бром** | Діоксид хлору** | Озон** | Пероксид водню* | Алюміній* | Амоній* | Кальцієва жорсткість* | Хлорамін* | Мідь* | Ірон* | Нітрат* | Фосфат* | РНМВ* | Калій* | Нітрит* | Сульфат* | Загальна жорсткість* | Сечовина* | Цинк*

ПЗ та додатки



Хмара



*потрібні реагенти, які не входять до базового набору **потрібні таблетки реагенту Гліцин, якщо присутній хлор
Таблетки гліцинового реактиву не входять до базового набору

Опис Виробу

Poollab® 2.0 - ідеальне рішення для професійного аналізу води у басейнах та спа. Незмінні, але змінні потрібні вимірювальні кювети дозволяють швидко відбирати проби просто занурюючи Poollab® у воду з класом захисту IP68. 9 кнопок забезпечують прямий доступ до операції ZERO (потрібно лише 1 раз за партію вимірювань) та до 24 різних параметрів води у басейні. У Poollab® 2.0 вбудовані Bluetooth® та WiFi для активного підключення до безкоштовного програмного забезпечення та програми LabCom® або для автоматичної синхронізації даних з хмарою LabCom®.

Результати тестування завжди відносяться до індивідуально створених облікових записів джерел вимірювань. У програмному забезпеченні та програмі LabCom® можна, зокрема, роздруковувати звіти, розраховувати вміст активного хлору і навіть отримувати рекомендації щодо дозування на основі індивідуально введених продуктів водопідготовки. Через програмне забезпечення та програму також можна розрахувати індекс LSI.

А безкоштовний хмарний сервіс, з яким Poollab® 2.0 може автоматично синхронізувати дані через WiFi, гарантує, що програмне забезпечення та програма завжди будуть працювати з однією базою даних.



Параметри

Параметр	Таблетований метод	Рідинний метод	Параметр	Таблетований метод	Рідинний метод
Активний кисень (MPS)	0.00 - 20.0 мг/л (ppm)*	--	Залізо LR	0.00 - 1.00 мг/л (ppm)*	одиначний
Лужність	0 - 200 мг/л (ppm)	--	Нітрат	1 - 100 мг/л (ppm)*	одиначний
Алюміній	0.00 - 0.30 мг/л (ppm)*	одиначний	Нітрит LR	0.00 - 1.50 мг/л (ppm)**	одиначний
Аміак	0.00 - 1.20 мг/л (ppm)*	одиначний	Озон	0.00 - 4.00 мг/л (ppm)**	0.00 - 2.70 мг/л (ppm)* **
Бром	0.00 - 13.0 мг/л (ppm)**	0.00 - 9.00 мг/л (ppm)* **	pH	6.50 - 8.40 pH	6.50 - 8.40 pH*
Кальцієва жорсткість	одиначний	0 - 500 мг/л (ppm)*	pHMB	5 - 60 мг/л (ppm)*	--
Хлораміни	0.00 - 6.00 мг/л (ppm)*	--	Фосфат (LR)	0.00 - 4.00 мг/л (ppm)*	одиначний
Хлор (fCl I cCl I tCl)	0.00 - 6.00 мг/л (ppm)	0.00 - 4.00 мг/л (ppm)*	Фосфат (HR)	0 - 80 мг/л (ppm)*	одиначний
Хлор (HR)	5 - 200 мг/л (ppm)*	--	Калій	0.70 - 12.0 мг/л (ppm)**	--
Діоксид хлору	0.00 - 11.0 мг/л (ppm)**	0.00 - 7.50 мг/л (ppm)* **	Сульфат	5 - 100 мг/л (ppm)*	--
Мідь	0.00 - 5.00 мг/л (ppm)*	--	Загальна жорсткість	--	0 - 500 мг/л (ppm) *
Цианурова кислота	0 - 100 мг/л (ppm)	--	Сечовина	0.10 - 2.50 мг/л (ppm)*	одиначний
Перекис водню (LR)	0.00 - 2.40 мг/л (ppm)*	--	Цинк	0.00 - 1.00 мг/л (ppm)*	--
Перекис водню (HR)	0 - 180 мг/л (ppm)*	--			

* Потрібні реактиви, що не входять до базового набору ** потрібні таблетки реактиву гліцину, якщо є хлор. Таблетки реактиву гліцину не входять до базового набору.

Вміст набору

