



EINSPARPOTENZIAL DES LILIANS

- Was das LILIAN einzigartig macht
- Mögliche Fehlerquellen Photometer
- Praktische Einsparpotenziale

WAS DAS LILIAN EINZIGARTIG MACHT

Das LILIAN System ist weltweit einzigartig.

Mit dem LILIAN bekommen Sie einzigartige Vorteile, die kein anderes Photometer bietet. Insbesondere Einfachheit und Zeitersparnis sind wichtige Elemente, wenn auch Sie mit dem Fachkräftemangel konfrontiert sind. Mit dem LILIAN können sich die Fachangestellten auf das Wesentliche konzentrieren und auch Hilfskräfte führen verlässliche Hygieneparameter-Messungen durch.

Gleichzeitig sparen Sie derzeit ca. 50% der laufenden Kosten ein, wenn Sie die eingesparte Arbeitszeit Ihrer Mitarbeiter berücksichtigen.



PRÄZISE ERGEBNISSE

Die revolutionäre Technologie sorgt für schnelle und genaue Messergebnisse



SICHERE WASSERTESTS

Kein lästiges Hantieren mit Chemikalien mehr. Dadurch schützen Sie Ihre Gesundheit.



IMMENSE ZEITERSPARNIS

Innerhalb von 60 Sekunden präpariert, analysiert und dokumentiert das LILIAN Messgerät alle relevanten Werte.



EINFACHES HANDLING

Das LILIAN Messgerät ist handlich, kabellos und einfach zu nutzen.



DEUTLICHE KOSTENERSPARNIS

Ein effizienter Mitarbeitereinsatz schafft Freiräume für andere wichtige Aufgaben.



UMWELTFREUNDLICHES ENTSORGEN

Die SensoSticks können an uns zurück gesandt und umweltfreundlich recycelt werden.



MÖGLICHE FEHLERQUELLEN PHOTOMETER

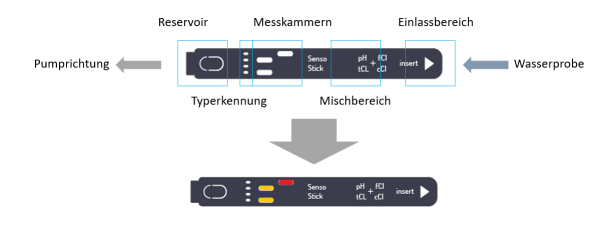
Man weiß bei klassischen Photometern nie, ob man auch alles korrekt durchgeführt hat - eine Verfärbung tritt immer ein. Ob die korrekt ist, lässt sich hinterher nicht mehr prüfen!

Zusätzlich gilt das "Stille-Post-Prinzip": Sind meine Informationen zur Durchführung einer photometrischen Messung noch aktuell? Bin ich überhaupt korrekt geschult worden? Dadurch bleiben auch systematische Fehler oft unerkannt.

Typische Fehlerquellen mit klassischen Photometern, die zu falschen Ergebnissen führen können:

- Falsches Probevolumen
- Nullabgleich und Messung verschiedene Küvetten
- Schwebstoffe, Bläschenbildung in der Küvette
- Fehlerhafte oder nichtkonforme Reagenzien
- Verschleppungsgefahr (Kaliumiodid!)
- Verschmutzung oder Trübung der Wasserprobe
- Reagenztabletten berührt
- Farbreaktionszeit nicht beachtet
- Feuchtigkeit im Messschacht
- Beschlagen der Optik
- Übertragungsfehler Dokumentation

Beim LILIAN System übernimmt der SensoStick nahezu die komplette Probenvorbereitung - Fehler können so gar nicht mehr passieren. Nur auf die Qualität der Wasserprobe müssen Sie noch selbst achten - ein sauberer Probenbecher und eine korrekte Probenentnahme müssen auch bei LILIAN gewährleistet sein.



PRAKTISCHE EINSPARPOTENZIALE

Lilian Labs bietet Vorteile, die zu Einsparungen führen, die mit Photometern gar nicht erzielt werden können. Sie müssen stattdessen abschätzen, welche Kosteneinsparungen durch den Einsatz des LILIAN Messsystems erzielt werden, die mit Photometern nicht erreicht werden können. Hier einige Beispiele:

- Alle Mitarbeiter messen die gleichen Messwerte. Es spielt keine Rolle wer gerade eingeteilt ist. Keine internen Diskussionen mehr, weniger Stress mit den Kontrollorganen. Es sind weniger Schulungen erforderlich. Was sparen Sie hier ein?
- Ihre erfahrenen Mitarbeiter sind viel schneller mit der Arbeit fertig. Können Sie ihnen andere Aufgaben übertragen? Was können Sie hier einsparen?
- Haben Sie Probleme, neue Mitarbeiter zu finden? Mit einem modernen und benutzerfreundlichen System sind alle gerne und mit Freude bei der Arbeit. Was können Sie im Personalwesen einsparen, z.B. im Recruiting?
- Es ist noch schwieriger, Experten für die Wassermessung zu finden: Bei LILIAN können Sie grundsätzlich mit Leuten arbeiten, die keine Erfahrung in der Beprobung haben. Deren Ergebnisse sind trotzdem präzise und korrekt dokumentiert. Ein Beispiel sind Rettungsschwimmer ohne Ausbildung in der Beprobung, ohne die der Flächenbetrieb von Freibädern kaum noch möglich wäre. Was ist Ihnen das wert?
- Wie sicher können Sie durchgehend verlässliche Wasserbeprobungen durchführen? Ist dies auch noch möglich, wenn vielleicht sogar nur eine Person gerade Urlaub hat oder krank ist?
- Einige unserer Kunden lassen ihre Mitarbeiter deutlich kürzer vor Badöffnung zum Dienst erscheinen. Da die Beprobung vor Badöffnung deutlich schneller abläuft, reichen oft ca. 15-20 Minuten für die Beprobung selbst zahlreicher Becken. Könnten Sie das mit LILIAN auch umsetzen?
- Das LILIAN-System enthält den LILIAN Manager kostenlos eine leistungsstarke Software, die sicherstellt, dass Ihre Daten sicher gespeichert werden und keine Fehler mehr in der Dokumentation auftreten können. Haben Sie Probleme mit fehlerhafter oder unvollständiger Dokumentation der Messwerte? Lassen Sie Personen abends die Messwerte noch in Excel abtippen? Hier liegt oft viel Einsparpotenzial.
- Mit dem LILIAN Manager haben Sie alle Messorte im Blick, ohne vor-Ort zu sein. Für einen schnellen Überblick werden alle Messwerte von der Software direkt mit Ihren persönlichen Grenzwerten abgeglichen. Sie sehen auch sofort, ob überhaupt gemessen wurde. Was ist Ihnen das wert?

Zusammengefasst: Der direkte 1:1 Vergleich zwischen den Kosten von SensoSticks und Tabletten- bzw. Tröpfchentests ist nicht zielführend, da mit LILIAN zusätzlich andere Arten von Kosteneinsparungen erreicht werden können. Dadurch sind die Kosten von LILIAN im Vergleich zu normalen Photometern oft deutlich niedriger!

KONTAKTIEREN SIE UNS!

Nutzen Sie die Möglichkeit, eine kostenlose Testphase in Anspruch zu nehmen! Zwei Wochen lang können Sie unser LILIAN in Ihrem Bad ausgiebig testen.

Kontaktieren Sie uns gern, wir beantworten gerne Ihre Fragen. Auch eine Vorstellung vor Ort ist mit Hilfe unserer Servicepartner jederzeit möglich.

Wir freuen uns auf Ihre Nachrichten:

Telefon: +49 531 387 274 36

Telefon Support: +49 531 387 274 38 What's App - Support: +49 531 387 274 36

E-Mail: info@lilianlabs.com

E-Mail - Support: support@lilianlabs.com

Folgen Sie uns auf Social Media:

(in) LinkedIn

🕝 Instagram

Facebook

