



**HydroNeo**  
Smart Aquaculture

# Spin Touch<sup>®</sup> FX

For Aquaculture

powered by **LaMotte**  
Solving Analytical Challenges Since 1919

\*สำหรับน้ำเค็ม 15ppt ขึ้นไป

- ค่าความเป็นด่าง
- แอมโมเนีย
- ความกระด้างของน้ำ
- ไนโตรก
- ไนไตรท์
- ฟิออซ
- ฟอสฟอ
- แคลเซียม\*
- แมกนีเซียม\*



**วัดค่าคุณภาพต่างๆ ในน้ำ**  
**ได้ใน 2 นาที**  
**เหมือนมีแลปวัดค่าคุณภาพน้ำเคลื่อนที่**

- 💧 วัดได้ทั้งน้ำจืด และ น้ำเค็ม
- 💧 ผลที่ได้แม่นยำ เชื่อถือได้
- 💧 รู้ผลอย่างรวดเร็ว และ ง่ายดาย
- 💧 กนทาน พกไปได้ทุกที่
- 💧 บันทึกผลอัตโนมัติ ด้วย แอปพลิเคชันไฮโดรนีโอ



Certified to  
NSF/ANSI/CAN 50

เครื่องวัดค่าคุณภาพน้ำระบบโฟโตมิเตอร์จากไฮโดรนีโอ ตรวจสอบค่าคุณภาพน้ำได้ทั้งน้ำจืด และน้ำเค็ม ทำได้ง่ายๆ ด้วยแผ่นดิสก์ตรวจวัดค่าเพียงหนึ่งแผ่น รู้ผลรวดเร็วภายในสองนาที และยังเก็บข้อมูลค่าคุณภาพน้ำได้ด้วยแอปพลิเคชัน ใครๆ ก็ทำการวัดค่าคุณภาพน้ำได้ด้วยตัวเอง ด้วยเทคโนโลยีที่ล้ำสมัย พร้อมใช้

## ง่ายๆ แค่ 4 ขั้นตอน



แสดงข้อมูลค่าต่างๆ  
 ได้บนหน้าจอเครื่อง  
 หรือ อ่านค่าที่วัดได้  
 ในไฮโดรนีโอ แอปพลิเคชัน  
 บนมือถือ



### น้ำจืด

ค่าของ	ตัวย่อบนหน้าจอ	ค่าโดยประมาณ	ความแม่นยำ	ค่าต่ำสุดที่วัดโดยวิธีนี้
อัลคาไลน์	ALK/D ALK	0 - 250 ppm/14.0 dKH	± 15%	15 ppm/0.8 dKH
แอมโมเนีย	AMMO	0.0 - 3.0 ppm	< 2.0 ppm: ± 0.2 ppm > 2.0 ppm: ± 0.4 ppm	0.2 ppm
ความกระด้าง	G HARD/D HARD	0 - 500 ppm/ 28.0 dGH	± 15%	20 ppm/1.1 dGH
ไนเตรต	NITRATE	0 - 300 ppm	± 30%	5 ppm
ไนไตรต์	NITRITE	0.0 - 2.0 ppm	± 0.2 ppm	0.1 ppm
พีเอช	pH	4.5 - 10.0	± 0.2	NA
ฟอสเฟต	PHOS	0.0 - 2.0 ppm	± 0.2 ppm	0.2 ppm

### น้ำเค็ม

ค่าของ	ตัวย่อบนหน้าจอ	ค่าโดยประมาณ	ความแม่นยำ	ค่าต่ำสุดที่วัดโดยวิธีนี้
อัลคาไลน์	ALK/ALK D	0 - 300 ppm/17.0 dKH	± 15%	15 ppm/0.8 dKH
แอมโมเนีย	AMMO	0.0 - 3.0 ppm	< 1.0 ppm: ± 0.2 ppm > 1.0 ppm: ± 0.4 ppm	0.2 ppm
แคลเซียม	Ca	200 - 800 ppm	± 15%	NA
แมกนีเซียม	Mg	500 - 2200 ppm	± 15%	NA
ไนเตรต	NITRATE	0 - 60 ppm	± 25%	5 ppm
ไนไตรต์	NITRITE	0.0 - 2.0 ppm	± 0.2 ppm	0.1 ppm
พีเอช	pH	6.5 - 10.0	± 0.2	NA
ฟอสเฟต	PHOS	0.0 - 2.0 ppm	± 0.2 ppm	0.2 ppm

Waterlink and SpinTouch are registered trademarks by LaMotte Company, USA