



เปลี่ยนน้ำบ่อปลาคาร์ฟ: มันทำอะไรได้จริง และทำอะไรไม่ได้เลย

h2koi.com · 2026-08-04

สรุปสั้น

- เปลี่ยนน้ำ = **การเจือจาง** ไม่ใช่การบำบัด มันลดไนเตรทและของเสียละลายน้ำที่ทรงจัดการไม่ได้
- มัน**ไม่ได้**แก้กรองที่ทำงานไม่ไหว ไม่ได้เพิ่มออกซิเจนอย่างยั่งยืน และ**ไม่ได้**รักษาโรค
- น้ำที่เดิมเข้าไปต้องใกล้เคียงน้ำบ่อทั้ง**อุณหภูมิและเคมี** ไม่ใช่แค่สะอาด
- น้ำประปาต้องกำจัดคลอรีน และต้องรู้ว่าเป็นคลอรีนหรือคลอรามิน เพราะคลอรามินปล่อยแอมโมเนียออกมาด้วย
- **น้ำบาดาล**ต้องเดิมอากาศก่อนใช้เสมอ มันมาถึงบ่อโดยแทบไม่มีออกซิเจนและมี CO2 สูง
- อันตรายที่สุดคือเปลี่ยนน้ำเยอะตอนที่ ค่า KH ต่ำอยู่แล้ว — นั่นคือการกระชากค่า pH ไม่ใช่การช่วย

เปลี่ยนต่อสัปดาห์	ไนเตรทที่จุดสมดุลโดยประมาณ	เหมาะกับ
5%	~400 มก./ล.	ไม่พอสำหรับบ่อที่ให้อาหารหนัก
10%	~200 มก./ล.	บ่อเลี้ยงเบา ให้อาหารน้อย
20%	~100 มก./ล.	บ่อทั่วไปที่ให้อาหารปกติ
30%	~67 มก./ล.	บ่อเลี้ยงแน่นหรือเร่งโต
เปลี่ยนต่อเนื่องวันละ 5%	~57 มก./ล.	คอลเล็กชันที่ต้องการค่านิ่งที่สุด

"ปรับน้ำใหม่ให้เข้ากับบ่อ" ในไทยแปลว่าต้องวัด **ไม่ใช่ต้องเดา** ผู้เลี้ยงสองคนที่อยู่ห่างกันสิบกิโลเมตรอาจสูบน้ำจากชั้นน้ำใต้ดินคนละชั้น ที่มีเคมีต่างกันคนละเรื่อง ค่าแนะนำสำเร็จรูปจากคู่มือต่างประเทศจึงใช้ไม่ได้ ทางปฏิบัติที่ดีที่สุดคือมีถังพักน้ำ เดิมอากาศแรง ๆ อย่างน้อยหนึ่งชั่วโมง แล้ววัดก่อนปล่อยเข้าบ่อ

สังเกตปลาที่โตช้าผิดปกติทั้งบ่อ ในบ่อที่เลี้ยงแน่นและเปลี่ยนน้ำน้อย ปลามักโตช้าลงพร้อมกันทั้งบ่อโดยที่ค่าแอมโมเนียและไนโตรทเป็นศูนย์สวยงาม สาเหตุที่มักถูกมองข้ามคือของเสียละลายน้ำที่สะสม ไม่ใช่อาหารหรือสายพันธุ์ นี่คือการณีที่การเปลี่ยนน้ำมาเสมอเห็นผลชัดที่สุด