

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải VBT Công nghệ 7 Bài 51: Thực Hành : Xác định nhiệt độ ,độ trong và độ pH của nước nuôi thủy sản hay, ngắn gọn được chúng tôi chọn lọc và giới thiệu ngay dưới đây nhằm giúp các em học sinh tiếp thu kiến thức và củng cố bài học của mình trong quá trình học tập môn Công nghệ.

Giải VBT Công nghệ lớp 7 Bài 51: Kết quả thực hành trang 98

Học sinh thực hành theo quy trình, ghi kết quả đo các yếu tố (nhiệt độ, độ trong, độ pH) của các mẫu nước vào bảng sau:

Mẫu nước số	Các yếu tố	Kết quả thực hành	Nhận xét chung về mẫu nước (thích hợp cho nuôi cá hay không)
1	- Nhiệt độ	- 20oC	Thích hợp cho nuôi cá
	- Độ trong	- 25 cm	
	- Độ pH	- 6,5	
2	- Nhiệt độ	- 26oC	Không thích hợp cho nuôi cá
	- Độ trong	- 26 cm	
	- Độ pH	- 7.5	

(Tiêu chuẩn nước thích hợp cho nuôi cá: nhiệt độ: 17oC – 27oC; độ pH: 6 – 7; độ trong: từ 20 đến 30 cm)

Giải vở bài tập Công nghệ lớp 7 Bài 51: Đánh giá kết quả thực hành trang 98

- Học sinh tự đánh giá kết quả thực hành theo các nội dung

Tiêu chuẩn đánh giá	Tiêu chí đánh giá	
	Thực hiện quy trình	Kết quả đo
Tốt (đạt, không đạt)	Đạt	Đạt
Giáo viên đánh giá		

- Giáo viên đánh giá chung: