

Water transparency

Прозрачность воды — свойство воды пропускать вглубь световые лучи [Зенин & Белоусова, 1988].

Определение на английском

How deep sunlight penetrates through the water. [RMBEL, 2020]

Пример использования термина на английском языке

Water transparency measured as Secchi-disk depth varied from 5 cm to 80 cm in the inshore zone (mean: 35.4 cm) and from 10 cm to 100 cm in the openwater zone (mean: 43.3 cm). [Wondie et al., 2007]

“Прозрачность воды, измеренная с помощью диска Секки, варьировалась от 5 до 80 см в прибрежной зоне и от 10 до 100 см в зоне открытой воды (среднее значение – 43,3 см). [Wondie et al., 2007]

Список литературы

1. Зенин А. А. Гидрохимический словарь/ Ленинград: Гидрометеиздат, 1988, 240 с
2. <https://www.rmbel.info/water-transparency/> (Дата обращения: 29.12.2020)
3. Wondie A., Mengistu S., Vijverberg J. et al. Seasonal variation in primary production of a large high altitude tropical lake (Lake Tana, Ethiopia): effects of nutrient availability and water transparency// Aquatic Ecology, 41, 2007, 195–207 pp, DOI: 10.1007/s10452-007-9080-8

🔄Версия #3

★Анатолий Цыпленков создал 2026-01-09 14:43:50 UTC

✎Анатолий Цыпленков обновил 2026-01-10 12:03:31 UTC