

Water hardness

Жёсткость воды — это свойство воды, обусловленное содержанием растворённых солей щелочноземельных металлов, в частности кальция и магния. [А. А. Зенин, Н.В. Белоусова]

Определение на английском

Water hardness is a property of water determined by the concentration of dissolved salts of alkaline earth metals, particularly calcium and magnesium.

Пример использования термина на английском языке

There is little evidence that supports an association between drinking **water hardness**, as such, and CVD mortality. [Silvano Monarca, Francesco Donato, Ilaria Zerbinib, Rebecca L. Calderonc & Gunther F. Craun, 2006].

“Имеется мало доказательств, подтверждающих наличие связи между жёсткостью питьевой воды как таковой и смертностью от сердечно-сосудистых заболеваний. [Silvano Monarca, Francesco Donato, Ilaria Zerbinib, Rebecca L. Calderonc & Gunther F. Craun, 2006].

Список литературы

1. Зенин А. А., Белоусова Н. В. Гидрохимический словарь — Ленинград: Гидрометеиздат, 1988, 240 с.
2. Monarca S., Donato F., Zerbinib I., Calderon R. L., Craun G. F. Review of epidemiological studies on drinking water hardness and cardiovascular diseases // European Journal of Cardiovascular Prevention & Rehabilitation. – 2006. – Vol. 13. – P. 495–506. DOI: 10.1097/01.hjr.0000214608.99113.5c.

🔄 Версия #1

★ Александр Фокин создал 2026-04-25 20:49:27 UTC

✎ Александр Фокин обновил 2026-04-25 21:14:03 UTC