



- 1 Phú Thọ
- 2 Hà Tây
- 3 Vĩnh Phúc
- 4 Thái Nguyên
- 5 Hà Nội
- 6 Bắc Ninh
- 7 Bắc Giang
- 8 Hải Dương
- 9 Hải Phòng
- 10 Thái Bình
- 11 Hưng Yên
- 12 Hà Nam
- 13 Nam Định
- 14 Ninh Bình
- 15 Bình Dương
- 16 TP Hồ Chí Minh
- 17 Long An
- 18 Đồng Tháp
- 19 Tiền Giang
- 20 Bến Tre
- 21 Trà Vinh
- 22 Vĩnh Long
- 23 Hậu Giang
- 24 Cần Thơ

- Khu vực Bắc Bộ
 - Khu vực Trung Bộ
 - Khu vực Nam Bộ
 - Khu vực Đông Nam Bộ
 - Khu vực Tây Nam Bộ
-
- Độ cứng Carbon (*)
 - Tổng độ cứng (**)
 - Tổng chất rắn hòa tan (***)



(*) **Độ cứng Carbon**, là thước đo của độ cứng của nước do sự có mặt của Carbonate (CO₂-3) và anion bicarbonate (HCO₃-). Độ cứng Carbon thường thể hiện dưới dạng độ KH (dKH) (từ Tiếng Đức là "Karbon-athärte"), hoặc từng phần trên triệu canxi carbonate (ppm CaCO₃ hoặc số grams CaCO₃ trên mỗi lít [mg/l])

(**) **Tổng độ cứng** là phép đo hàm lượng khoáng trong mỗi mẫu nước mà không thể thay đổi được bởi độ sôi. Do đó, tổng độ cứng có thể tương đối với tổng độ cứng canxi và magie.

(***) Chất rắn hòa tan được xem là bất kỳ khoáng chất, muối, kim loại, cation hoặc anion hòa tan trong nước. **Tổng chất rắn hòa tan (TDS)** bao gồm các muối vô cơ (chủ yếu là canxi, magie, kali, natri, cacbonat, clorua và sulfat) và một số lượng nhỏ chất hữu cơ hòa tan được trong nước.