

Kołobrzeg, dnia 10.05.2013 r.

Dotyczy: postępowania pn. **Wymiana dwóch zbiorników o pojemności $V=12\text{ m}^3$ (pod odgazowywaczem i rezerwowego) w Ciepłowni Centralnej CC-2 w Kołobrzegu**.

W związku z zapytaniem jednego z oferentów udzielamy następującej odpowiedzi:

Pytanie :

Prosimy o podanie parametrów czynnika w zbiorniku 1 i 2 ?

Odpowiedź :

Czynnikiem gromadzonym w zbiornikach 1 i 2 jest woda uzdatniona, zmiekkzona o twardość $<0,02\text{ mval/l}$ i $\text{PH} >8,5$.

Dodatkowo w zbiorniku 1 woda jest odtleniona, zawartość tlenu mniej niż $0,03\text{ mg/l}$ o temp. ok. 80°C , natomiast w zbiorniku 2 max. temp. nie przekracza 30°C .