

ALCALINITE (TA)

Gamme : 5 à 240°F – Précision : 1 goutte = 5°F

Matériel et réactifs

Tube gradué 30 ml	14TP00
-------------------	--------

1 x Phénolphtaléine TA	10 ml	1PT017
2 x Liqueur Alcalimétrique TA/TAC	20 ml	1LA049

Mode opératoire

- Verser, dans le tube gradué, jusqu'au repère 10 ml, de l'eau à analyser.
- Ajouter 2 gouttes de Phénolphtaléine TA et agiter. La couleur est rose violacée en présence d'alcalinité.
- Ajouter, goutte à goutte, la Liqueur Alcalimétrique TA/TAC jusqu'au virage du rose-violacé à l'incolore.

Titre Alcalimétrique (TA) en °F = 5 x nombre de gouttes versées.