

Agents Chélatants/complexants totaux EDTA/NTA

Détermination des agents chélatants/complexants totaux (Libre & combiné)

EDTA/NTA etc.

Gamme: 10 - 240 mg/l



Prélever un volume d'échantillon à tester selon la gamme attendue (voir tableau ci-contre)	Ajouter : 1 pastille P1/4 par 20ml d'échantillon et mélanger	Compter le nombre de gouttes de CT2 Utilisées pour obtenir un virage du vert au violet
--	---	---



Plage de mesure	Volume de l'échantillon	Facteur EDTA	Facteur EDTA (disodium)
10 – 30	40ml	1.0	1.2
20 – 60	20ml	2.0	2.5
40 – 120	10ml	4.0	5.0
80 – 240	5ml	8.0	10.0

NOTE: Phosphonates et organophosphonates seront aussi mesurés par ce test

FDS:
P1/4 & CT2: Aucun dangers

Agents chélatants/complexants Totaux = (gouttes de CT2 – 2) x Facteur