

TESTS

À LA GOUTTE WATER KITS SUPPLY WKS-K300



Version MAI 2024 Page 1-1

Toujours possible de rajouter eau déminéralisée pour faciliter lecture ou rincer récipient si goutte tombe sur paroi récipient prélèvement eau à analyser



Flacon bien droit pour avoir gouttes régulières



TEST	Gamme Mesure	Echantillon à prélever	Rajouter au prélèvement	Couleur Début Test		Réactif Goutte à goutte et remuer / agiter à chaque nouvelle goutte. COMPTER GOUTTES	Couleur FIN TEST	LECTURE
TEST TH	0 - 30	20 ml	Ajouter 4 -5 gouttes de TH5 => Si couleur BLEUE Alors TH = 0 FIN DU TEST Sinon Rajouter (après TH5) 8 gouttes TH2	ROUGE / ROSE / VIOLET	ROUGE / ROSE / VIOLET	TH4	BLEU FRANC	TH (degré Français) = Nombre de gouttes TH4
	20 - 60	10 ml	Ajouter 2-3 gouttes de TH5 => Si couleur BLEUE Alors TH = 0 FIN DU TEST Sinon Rajouter (après TH5) 4 gouttes TH2			TH4		TH (degré Français) = Nombre de gouttes TH4 X 2
TA	20 - 60	40 ml	4-8 gouttes PA1	ROSE		PA2	INCOLORE	TA (degrés Français) = nombre Gouttes PA2 x 2
	40 - 120	20 ml	4 gouttes PA1					TA (degrés Français) = nombre Gouttes PA2 x 4
	80 - 240	10 ml	2 gouttes PA1					TA (degrés Français) = nombre Gouttes PA2 x 8
TAC avec TA4	20 - 60	40 ml	8-12 gouttes TA4	BLEU		PA2	ORANGE	TAC (degrés Français) = nombre Gouttes PA2 x 2
	40 - 120	20 ml	5-8 gouttes TA4					TAC (degrés Français) = nombre Gouttes PA2 x 4
	80 - 240	10 ml	4 gouttes TA4					TAC (degrés Français) = nombre Gouttes PA2 x 8
SULFITE Na2SO3		20 ml	1 à 2 mesures de S1 et remuer pour dissoudre	Incolore		S2	GRIS BLEU	SULFITE (mg /L Na2SO3)= nombre Gouttes S2 x 5 SO3 mg/l = nombre gouttes S2 x 3,176
Chlorure			(*)pH eau <7	JAUNE		CC2	ORANGE MARRON	Pour. Convertir Cl- en NaCl Multiplier par 1.6
	100 - 400	10 ml	10 Gouttes BC1/ CC1					CHLORURE (mg / L Cl-) = Nombre gouttes CC2 x 10
	50 - 150	20 ml						CHLORURE (mg / L Cl-) = Nombre gouttes CC2 x 5
	20 - 75	40 ml						CHLORURE (mg / L Cl-) = Nombre gouttes CC2 x 2,5

(*) Concernant le test Chlorure c'est mieux si pH eau à analyser <7. Vous pouvez le savoir en mettant 2 gouttes PA1. L'eau doit rester incolore. Si elle est rose, rajouter quelques gouttes acide nitrique (idéalement) jusqu'à ce l'eau devienne incolore puis faire test CHLORURE.