

TESTS

À LA GOUTTE KIT TA-TAC-4



Version JUILLET 2023 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
TA	10 - 30	60 ml	5-10 gouttes PA1 RD1203 AGITER	ROSE / VIOLET	ALK4	INCOLORE	TA (degrés Français) = nombre Gouttes ALK4 x 2
	20 - 60	30 ml	4-8 gouttes PA1 RD1203 AGITER				TA (degrés Français) = nombre Gouttes ALK4 x 4
	40 - 120	20 ml	4-5 gouttes PA1 RD1203 AGITER				TA (degrés Français) = nombre Gouttes ALK4 x 6
	80 - 240	10 ml	2-3 gouttes PA1 RD1203 AGITER				TA (degrés Français) = nombre Gouttes ALK4 x 12
TAC	20 - 60	60 ml	6-12 gouttes RD1208 TA4 AGITER	BLEU	ALK4	ORANGE	TAC (degrés Français) = nombre Gouttes ALK4 x 2
	20 - 60	30 ml	6-10 gouttes RD1208 TA4 AGITER				TAC (degrés Français) = nombre Gouttes ALK4 x 4
	40 - 120	20 ml	5-8 gouttes RD1208 TA4 AGITER				TAC (degrés Français) = nombre Gouttes ALK4 x 6
	80 - 240	10 ml	3-4 gouttes RD1208 TA4 AGITER				TAC (degrés Français) = nombre Gouttes ALK4 x 12

Pour avoir le résultat en PPM => Multiplier °F par 10
Exemple : Si TA ou TAC = 36 ° F cela correspond à 360 PPM