

TESTS **À LA GOUTTE** WATER KITS SUPPLY Dioxyde de Carbone CO2 dans l'eau.

Version Octobre 2022

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



KITCO2-0125

Gamme Mesure	Echantillon à prélever	Rajouter au prélèvement	Couleur	Réactif Goutte à goutte et remuer / agiter à chaque nouvelle goutte	Couleur	LECTURE
0-20 ppm	50ml d'eau à analyser	2 Gouttes Indicateur PA1 REF RD1203/30 30ml SI ROSE/ VIOLET => Absence de CO2	INCOLORE	Indicateur CDX2 REF CDX2/065 65ml	ROSE	Dioxyde de Carbone mg/L (CO2) = Nombre Gouttes CDX2
20-50 ppm	25ml d'eau à analyser					Dioxyde de Carbone mg/L (CO2) = Nombre Gouttes CDX2 X 2
50-125 ppm	10ml d'eau à analyser					Dioxyde de Carbone mg/L (CO2) = Nombre Gouttes CDX2 X 5

REF des produits

WA1095
SRG20

Flacon 50ml bouchon bleu
Seringue 20ml

RD1203/30 PA1 30 ml
CDX2/065 CDX2 65ml

RCEL125M Valise Bleue