

Trousses chimiques pour mesurer le pH



HI 38058 - pH



HI 3882 - pH Checker® Disc

La valeur pH de l'eau est associée à un grand nombre de substances dissoutes, elle est, par conséquent, un bon indicateur de la qualité de l'eau.

Dans les applications où l'eau est traitée chimiquement, la valeur de pH doit constamment être mesurée. Dans les réactions chimiques, les matières solides, présentes dans les eaux usées, précipitent; l'eau est ainsi neutralisée et décontaminée.

Durant ces réactions, le pH doit être maintenu à la valeur adéquate, car une solution trop acide ou trop alcaline risque de nuire à la précipitation des matières solides, et aura un effet sur l'efficacité du traitement. La gamme de trousse d'analyse chimique de **HANNA** instruments couvre la gamme de pH comprise entre 3 et 10.

Les trousse de colorimétrie du pH sont aussi offertes avec un réactif supplémentaire contre l'interférence du chlore. Pour commander ces trousse, ajoutez simplement « /0 » à la fin du numéro de référence.

Paramètre	Code	Méthode	Gamme*	Incrément minimal	Méthode chimique	Nombre de tests	Poids
pH	HI 3882	Checker disc	3.0-5.0 pH	0.1 pH	indicateurs de pH	200	215 g
	HI 3880	Colorimétrie	4.0-6.5 pH	0.5 pH	indicateurs de pH	100	110 g
	HI 3880/0	Colorimétrie	4.0-6.5 pH	0.5 pH	indicateurs de pH	100	150 g
	HI 3881-5	Cubes de couleur	4.0-8.0 pH	--	indicateurs de pH	200	37 g
	HI 3881	Colorimétrie	6.0-8.5 pH	0.5 pH	indicateurs de pH	100	110 g
	HI 3881/0	Colorimétrie	6.0-8.5 pH	0.5 pH	indicateurs de pH	100	150 g
	HI 3886	Colorimétrie	7.5-10.0 pH	0.5 pH	indicateurs de pH	100	110 g
	HI 3886/0	Colorimétrie	7.5-10.0 pH	0.5 pH	indicateurs de pH	100	150 g
	HI 38058	Checker disc	4.0-10.0 pH	0.5 pH	indicateurs de pH	300	215 g

* 1 mg/l = 1 ppm