

## Comparateurs avec pastilles réactives pour l'analyse de l'eau

- ▶ conservation optimale des pastilles : 5 ans
- ▶ kit livré en coffret robuste pour 30 analyses
- ▶ pastilles prédosées en emballage individuel
- ▶ disques avec échelle chromatique continue



- **comparateur** : portoir pour deux cuves placées devant un disque avec échelle chromatique permettant d'obtenir une correspondance de couleur exacte entre l'étalon coloré et l'échantillon
- **disque** avec échelle chromatique continue et stable, parfaite stabilité des couleurs sur une longue période
- **pastilles** : conservation 5 ans, dissolution facile et rapide dans l'échantillon d'eau à analyser
- **simplicité** : positionner le disque chromatique correspondant à l'analyse dans le comparateur, placer une pastille dans chaque cuve, fermer les cuves, agiter légèrement pour dissoudre la pastille, placer les cuves dans l'appareil et comparer leur coloration

### Comparateurs

- chaque comparateur est livré complet en coffret plastique robuste avec le nécessaire pour 30 tests : cuves, disque, pastilles de réactifs prédosées en emballage individuel sous blister d'aluminium, technique

### Kits pour 30 tests

- les kits de test sont livrés avec cuves, disque, pastilles de réactifs prédosées en emballage individuel sous blister d'aluminium et technique, sans comparateur, sans mallette
- un seul comparateur peut donc être utilisé avec tous les kits

détermination	gamme	résolution	comparateurs		kits 30 tests		recharge en réactif	
			réf.	Prix HT	réf.	Prix HT	réf.	quantité
Alcalinité totale	20 à 240 mg/l CaCO <sub>3</sub>	10 à 20 mg/l	LV3000		LV3100		LV3200	100
Aluminium	0 à 0,3 mg/l Al	0,1 à 0,5 mg/l	LV3001		LV3101		LV3201	100
Ammoniaque	0 à 1 mg/l N	0,1 mg/l	LV3002		LV3102		LV3202	100
	0 à 0,5 mg/l N	0,1 mg/l	LV3003*		LV3103*		LV3203*	200
Brome	0 à 5 mg/l Br	0,2 à 0,5 mg/l	LV3004		LV3104		LV3204	100
	0 à 1 mg/l Cl <sub>2</sub>	0,05 mg/l	LV3005		LV3105		LV3205	100
Chlore libre et total	0,1 à 2 mg/l Cl <sub>2</sub>	0,1 à 0,2 mg/l	LV3006		LV3106		LV3206	100
(chlore combiné par soustraction)	0 à 3,5 mg/l Cl <sub>2</sub> *	0,1 à 0,2 mg/l	LV3007*		LV3107*		LV3207*	100
	0 à 4 mg/l Cl <sub>2</sub>	0,2 à 0,5 mg/l	LV3008		LV3108		LV3208	100
Chlore total	10 à 300 mg/l Cl <sub>2</sub>	10 à 50 mg/l	LV3009		LV3109		LV3209	100
	0 à 1 mg/l Cu <sup>2+</sup>	0,05 à 0,2 mg/l	LV3010		LV3110		LV3210	100
Cuivre libre	0 à 5 mg/l Cu	0,5 à 1 mg/l	LV3011		LV3111		LV3211	100
	0 à 1 mg/l Cu	0,05 à 1 mg/l	LV3012		LV3112		LV3212	100
	0 à 5 mg/l Cu	0,5 mg/l	LV3013		LV3113		LV3213	100
Cuivre libre et total	0 à 1 mg/l Cu	0,1 mg/l	LV3014		LV3114		LV3214	100
DEHA	0 à 0,5 mg/l DEHA	0,05 mg/l	LV3015		LV3115		LV3215	100
Dioxyde de Chlore	0,01 à 0,2 mg/l ClO <sub>2</sub>	0,01 mg/l	LV3016		LV3116		LV3216	100
	0,05 à 1 mg/l Fe	0,05 à 1 mg/l	LV3017		LV3117		LV3217	100
Fer	1 à 10 mg/l Fe	0,5 à 1 mg/l	LV3018		LV3118		LV3218	100
Fer TPTZ	0 à 1,8 mg/l Fe*	0,1 mg/l	LV3019*		LV3119*		LV3219*	100
Fluorure	0,2 à 2 mg/l F*	0,2 mg/l	-		LV3140*		LV3240*	250 ml
Manganèse	0,1 à 0,7 mg/l Mn*	0,05 mg/l	-		LV3141*		LV3241*	100
	0 à 100 mg/l MoO <sub>4</sub>	5 mg/l	LV3020		LV3120		LV3220	100
Molybdate	0 à 10 mg/l MoO <sub>4</sub>	5 mg/l	LV3021		LV3121		LV3221	100
Hypochlorite de Na	2 à 18 %	1 %	LV3022		LV3122		LV3222	100
	10 à 100 mg/l NO <sub>3</sub>	10 mg/l	LV3023		LV3123		LV3223	100
Nitrate	0 à 1 mg/l NO <sub>3</sub>	0,1 mg/l	-		LV3142		LV3242	100
	0 à 0,5 mg/l N	0,05 mg/l	LV3024		LV3124		LV3224	100
Nitrite	0 à 0,3 mg/l N*	0,01 mg/l	LV3025*		LV3125*		LV3225*	100
Ozone	0 à 0,7 mg/l O <sub>3</sub>	0,05 mg/l	LV3026		LV3126		LV3226	100
	5,2 à 6,8 pH	0,1	LV3027		LV3127		LV3227	100
	6,0 à 7,6 pH	0,1	LV3028		LV3128		LV3228	100
pH	6,5 à 8,4 pH	0,1	LV3029		LV3129		LV3229	100
	4 à 10 pH	0,5	LV3030		LV3130		LV3230	100
	0 à 80 mg/l PO <sub>4</sub>	5 mg/l	LV3031		LV3131		LV3231	100
Phosphate	0 à 4 mg/l PO <sub>4</sub>	0,25 mg/l	LV3032		LV3132		LV3232	100
	0 à 2,5 mg/l PO <sub>4</sub> *	0,1 mg/l	LV3033*		LV3133*		LV3233*	100
	0,25 à 4 mg/l SiO <sub>2</sub>	0,25 mg/l	LV3034		LV3134		LV3234	100
Silice	0 à 100 mg/l SiO <sub>2</sub> *	10 mg/l	LV3035*		LV3135*		LV3235*	100
	0 à 1 mg/l SiO <sub>2</sub>	0,05 mg/l	LV3036		LV3136		LV3236	100
Sulfite	0 à 1 mg/l SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	0,5 à 1 mg/l	LV3037		LV3137		LV3237	100
Zinc	0 à 1 mg/l Zn	0,1 mg/l	LV3038		LV3138		LV3238	100

\* réactifs sous forme de sachets de poudre ou de liquide

Les références marquées d'une puce ● indiquent la compatibilité avec les appareils Hach®