Analyse des eaux Visocolor® comparateurs colorimétriques visuels

- kits complets prêts à l'emploi
- détermination rapide des concentrations
- modèle avec cuve de compensation pour échantillons troubles ou colorés
- composition des kits: échelle témoin (carte ou disque), réactifs, mini-seringue pour dosage précis, récipients de prélèvement
- · kits livrés complets prêts à l'emploi
- · réassortiment en réactif possible

Technique en 3 étapes :

- remplir le comparateur (simple ou double cuve) avec l'échantillon à analyser
- 2 ajouter les réactifs (liquides et/ou solides), fermer le comparateur et agiter
- 3 lecture du résultat en mg/l après expiration du temps de réaction par comparaison des couleurs sur l'échelle témoin (carton ou disque)

Kits A - simples	
Quantity Co. 2	

- · une seule cuve à déplacer sur une échelle de couleurs
- comparer la couleur de la solution finale avec l'échelle de couleurs en vue de dessus



- avec porte-cuves, deux cuves et une échelle de couleurs : prise en compte de la turbidité et/ou de la coloration de l'échantillon à analyser
- comparer la couleur des solutions finales aux couleurs témoins en déplaçant le support de tubes sur l'échelle colorimétrique

Kits HE - haute sensibilité





- avec porte-cuves, deux cuves et disque témoin : permet de prendre en compte la turbidité et/ou la coloration de l'échantillon à analyser
- comparer la couleur des solutions finales aux couleurs témoins en faisant tourner le disque

								4		
détermination	type			gamme		dosages	référence	Prix HT	référence	Prix H
							kit co	mplet	réassor	timent
Acide cyanurique	Е	10	à	100 mg/l	Cyanure	les 100	MN931023		MN931223	
Aluminium	Е	0,10	à	0,50 mg/l	Al ³⁺	les 50	MN931006		MN931206	
Ammonium (fort)	Е	0,5	à	15,00 mg/l	NH₄⁺	les 50	MN931010		MN931210	
Ammonium (faible)	Α	0,2	à	3,00 mg/l	NH₄⁺	les 50	MN935012		-	
Ammonium (faible)	Е	0,2	à	3,00 mg/l	NH₄⁺	les 50	MN931008		MN931208	
Ammonium (très faible)	HE	0,02	à	0,50 mg/l			MN920006		MN920106	
Chlore	Α	0,25	à	2,00 mg/l	Cl2	les 150	MN935019		-	
Chlore	Е	0,1	à	2,00 mg/l	Cl2	les 150	MN931015		MN931215	
Chlore libre	Е	0,1	à	2,00 mg/l	Cl ₂	les 150	MN931016		MN931216	
Chlore (faible)	HE	0,02	à	0,60 mg/l			MN920015		MN920115	
	_	0,1	à	2,00 mg/l						
Chlore + pH (piscine)	Ε	6,9	à	8,20 pH		les 150	MN931090		MN931290	
Chlorure	Е	1	à	60,00 mg/l	CI.	les 90	MN931018		MN931218	
Chrome (VI)	Е	0,02	à	0,50 mg/l	Cr (VI)	les 140	MN931020		MN931220	
Cuivre (fort)	Е	0,1	à	1,50 mg/l			MN931037		MN931237	
Cuivre (faible)	HE	0,04	à	0,50 mg/l	Cu ²⁺	les 150	MN920050		MN920150	
Cyanure (fort)	Е	0,01	à	0,20 mg/l	CN-		MN931022		MN931222	
Cyanure (faible)	HE	0,002		0,04 mg/l		les 55	MN920028		MN920128	
DEHA	Е	0,01	à	0,30 mg/l			MN931024		MN914243	
Détergents anioniques	E	0,1	à	5,00 mg/l			MN931050		MN931250	
Détergents cationiques		1 à	-	20,00 mg/l		les 50	MN931051		MN931251	
Fer (I)	Ē	0.04	à	1,00 mg/l		les 200	MN931025		MN931225	
Fer (II)	Ē	0.04	_	1,00 mg/l			MN931026		MN931226	
Fer (I)	HE	0,01	_	0,20 mg/l			MN920040		MN920140	
Hydrazine	E	0,05		0,40 mg/l			MN931030		MN931230	
Manganèse (fort)	Ē	0.1	à	1,50 mg/l		les 70	MN931038		MN931238	
Manganèse (faible)	HE		à	0,50 mg/l			MN920055		MN920155	
Nickel	E	0,1	à	1,50 mg/l			MN931040		MN931240	
Nitrate	Ā	2	à	50,00 mg/l			MN935065		-	
Nitrate	E	1	à	50,00 mg/l			MN931041		MN931241	
Nitrite	Ā	0.05	_	1,00 mg/l			MN935066			
Nitrite	Ē	0.02		0,50 mg/l	NO ₂		MN931044		MN931244	
Nitrite (faible)	HE	0,005		0,10 mg/l			MN920063		MN920163	
Oxygène	E	1 à	, u	10,00 mg/l		les 50	MN931088		MN931288	
pH 5 à 9	Ā	5	à	9,00 pH	O ₂				14114331200	
pH 4,0 à 9,0	Ê	4,0	à	9,00 pH			MN931066		MN931266	
pH 4,0 à 10,0	ᄩ		à	10,00 pH			MN920074		MN920174	
Phosphate	A	2	à	20,00 pH	DO.3	les 70	MN935079		WIN520174	
Phosphate (fort)	Ê	0.2	à	5,00 mg/l		les 80	MN931084		MN931284	
		0,05	_	1,00 mg/l			MN920082		MN920182	
Phosphate (faible) Phosphate (DEV)	HE	0,05		0,25 mg/l			MN920082		MN920182	
Pnospnate (DEV) Potassium	E	2	à	15,00 mg/l		les 60	MN931032		MN931232	
	듣	0,2	à			les 80	MN931032		MN931232	
Silice (fort)	HE	0.01	à	3,00 mg/l 0,30 mg/l			MN920087			
Silice (faible)		- , -	_						MN920187	
Sulfate	Ε	25		200,00 mg/l			MN914035		MN914235	
	115	0.4								
Sulfure Zinc	HE	0,1 0,5	à	0,80 mg/l 3,00 mg/l		les 90 les 120	MN931094 MN931098		MN915208 MN931298	