

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 :

- 1- 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



- 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

Kits E - économiques



- 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

détermination	type	gamme	dosages	référence kit complet	Prix HT	référence réassortiment	Prix HT
Acide cyanurique	E 10	à 100 mg/l	Cyanure les 100	MN931023		MN931223	
Aluminium	E 0,10	à 0,50 mg/l Al ³⁺	les 50	MN931006		MN931206	
Ammonium (fort)	E 0,5	à 15,00 mg/l NH ₄ ⁺	les 50	MN931010		MN931210	
Ammonium (faible)	A 0,2	à 3,00 mg/l NH ₄ ⁺	les 50	MN935012		-	
Ammonium (faible)	E 0,2	à 3,00 mg/l NH ₄ ⁺	les 50	MN931008		MN931208	
Ammonium (très faible)	HE 0,02	à 0,50 mg/l NH ₄ ⁺	les 110	MN920006		MN920106	
Chlore	A 0,25	à 2,00 mg/l Cl ₂	les 150	MN935019		-	
Chlore	E 0,1	à 2,00 mg/l Cl ₂	les 150	MN931015		MN931215	
Chlore libre	E 0,1	à 2,00 mg/l Cl ₂	les 150	MN931016		MN931216	
Chlore (faible)	HE 0,02	à 0,60 mg/l Cl ₂	les 160	MN920015		MN920115	
Chlore + pH (piscine)	E 0,1	à 2,00 mg/l Cl ₂	les 150	MN931090		MN931290	
		6,9 à 8,20 pH					
Chlorure	E 1	à 60,00 mg/l Cl ⁻	les 90	MN931018		MN931218	
Chrome (VI)	E 0,02	à 0,50 mg/l Cr (VI)	les 140	MN931020		MN931220	
Cuivre (fort)	E 0,1	à 1,50 mg/l Cu ²⁺	les 100	MN931037		MN931237	
Cuivre (faible)	HE 0,04	à 0,50 mg/l Cu ²⁺	les 150	MN920050		MN920150	
Cyanure (fort)	E 0,01	à 0,20 mg/l CN ⁻	les 100	MN931022		MN931222	
Cyanure (faible)	HE 0,002	à 0,04 mg/l CN ⁻	les 55	MN920028		MN920128	
DEHA	E 0,01	à 0,30 mg/l DEHA	les 125	MN931024		MN914243	
Détergents anioniques	E 0,1	à 5,00 mg/l MBAS	les 50	MN931050		MN931250	
Détergents cationiques	E 1	à 20,00 mg/l CTAB	les 50	MN931051		MN931251	
Fer (I)	E 0,04	à 1,00 mg/l Fe ⁺	les 200	MN931025		MN931225	
Fer (II)	E 0,04	à 1,00 mg/l Fe ²⁺	les 100	MN931026		MN931226	
Fer (I)	HE 0,01	à 0,20 mg/l Fe ⁺	les 300	MN920040		MN920140	
Hydrazine	E 0,05	à 0,40 mg/l N ₂ H ₄	les 130	MN931030		MN931230	
Manganèse (fort)	E 0,1	à 1,50 mg/l Mn	les 70	MN931038		MN931238	
Manganèse (faible)	HE 0,03	à 0,50 mg/l Mn	les 100	MN920055		MN920155	
Nickel	E 0,1	à 1,50 mg/l Ni ²⁺	les 150	MN931040		MN931240	
Nitrate	A 2	à 50,00 mg/l NO ₃ ⁻	les 100	MN935065		-	
Nitrate	E 1	à 50,00 mg/l NO ₃ ⁻	les 100	MN931041		MN931241	
Nitrite	A 0,05	à 1,00 mg/l NO ₂ ⁻	les 200	MN935066		-	
Nitrite	E 0,02	à 0,50 mg/l NO ₂ ⁻	les 120	MN931044		MN931244	
Nitrite (faible)	HE 0,005	à 0,10 mg/l NO ₂ ⁻	les 150	MN920063		MN920163	
Oxygène	E 1	à 10,00 mg/l O ₂	les 50	MN931088		MN931288	
pH 5 à 9	A 5	à 9,00 pH	les 200	MN935075		-	
pH 4,0 à 9,0	E 4,0	à 9,00 pH	les 450	MN931066		MN931266	
pH 4,0 à 10,0	HE 4,0	à 10,00 pH	les 500	MN920074		MN920174	
Phosphate	A 2	à 20,00 mg/l PO ₄ ³⁻	les 70	MN935079		-	
Phosphate (fort)	E 0,2	à 5,00 mg/l P	les 80	MN931084		MN931284	
Phosphate (faible)	HE 0,05	à 1,00 mg/l P	les 300	MN920082		MN920182	
Phosphate (DEV)	HE 0,01	à 0,25 mg/l P	les 100	MN920080		MN920180	
Potassium	E 2	à 15,00 mg/l K ⁺	les 60	MN931032		MN931232	
Silice (fort)	E 0,2	à 3,00 mg/l SiO ₂	les 80	MN931033		MN931233	
Silice (faible)	HE 0,01	à 0,30 mg/l Si	les 120	MN920087		MN920187	
Sulfate	E 25	à 200,00 mg/l SO ₄ ²⁻	les 100	MN914035		MN914235	
Sulfure	HE 0,1	à 0,80 mg/l SO ₄ ²⁻	les 90	MN931094		MN915208	
Zinc	E 0,5	à 3,00 mg/l Zn ²⁺	les 120	MN931098		MN931298	