

Réactifs pour photomètres

Code	Description
Acide cyanurique, Méthode turbidimétrique	
Gamme:	0 à 80 mg/l (200 mg/l)****
Réactifs	
HI 93722-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Acide cyanurique)
HI 93722-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Acide cyanurique)
Alcalinité, méthode colorimétrique	
Gamme:	0 à 500 mg/l
Réactifs	
HI 93755-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (CaCO ₃)
HI 93755-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (CaCO ₃)
Aluminium, Méthode aluminon	
Gamme:	0.00 à 1.00 mg/l
Réactifs	
HI 93712-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Al)
HI 93712-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Al)
Ammoniaque HG, Méthode Nessler	
Gamme:	0 à 100 mg/l
Réactifs	
HI 93764B-25	Trousse de réactifs pour 25 tubes d'analyse (N-NH ₃ , HG)
Gamme:	0.0 à 50.0 mg/l
Réactifs	
HI 93733-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (NH ₄ ⁺ HG)
HI 93733-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (NH ₄ ⁺ HG)
Ammoniaque BG, Méthode Nessler	
Gamme:	0.00 à 3.00 mg/l
Réactifs	
HI 93700-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (NH ₃ -N BG)
HI 93700-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (NH ₃ -N BG)
HI 93764A-25	Trousse de réactifs pour 25 tubes d'analyse (NH ₃ -N BG)
Ammoniaque GM, Méthode Nessler	
Gamme:	0.00 à 9.99 mg/l (10.00 mg/l)****
Réactifs	
HI 93715-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (NH ₃ -N GM)
HI 93715-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (NH ₃ -N GM)
Argent, Méthode PAN	
Gamme:	0.000 à 1.000 mg/l
Réactifs	
HI 93737-01	Trousse de réactifs pour 50 tests (Ag)
HI 93737-03	Trousse de réactifs pour 150 tests (Ag)
Azote, total BG, Méthode acide chromotropique	
Gamme:	0.0 à 25.0 mg/l
Réactifs	
HI 93767A-50	Trousse de réactifs pour 50 tubes d'analyse (N)
Azote, total HG, Méthode acide chromotropique	
Gamme:	10 à 150 mg/l
Réactifs	
HI 93767B-50	Trousse de réactifs pour 50 tubes d'analyse (N)
Bioxyde de chlore, Méthode rouge chlorophénol	
Gamme:	0.00 à 2.00 mg/l
Réactifs	
HI 93738-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (ClO ₂)
HI 93738-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (ClO ₂)

Code	Description
Brome, Méthode DPD	
Gamme:	0.00 à 8.00 mg/l (10.00 mg/l)****
Réactifs	
HI 93716-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Br ₂)
HI 93716-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Br ₂)
Calcium et magnésium HG, Méthodes oxalate (Ca) et calmagite (Mg)	
Gamme:	0 à 400 mg/l (Ca) 0 à 150 mg/l (Mg)
Réactifs	
HI 93752-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (50 Ca et 50 Mg)
HI 93752-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (150 Ca et 150 Mg)
Chlore, UBG, Méthode iodométrique	
Gamme:	0 à 500 mg/l
Réactifs	
HI 95711-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Cl ₂)
HI 95711-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Cl ₂)
Chlore, libre et total HG, Méthode DPD	
Gamme:	0.00 à 10.00 mg/l
Réactifs	
HI 93734-01	Trousse de réactifs en poudre pour 100 tests (Cl ₂ libre ou total)
HI 93734-03	Trousse de réactifs en poudre pour 300 tests (Cl ₂ libre ou total)
Chlore, libre, UBG, Méthode DPD	
Gamme:	0.000 à 0.500 mg/l
Réactifs	
HI 95762-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (libre Cl ₂)
HI 95762-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (libre Cl ₂)
Chlore, libre, Méthode DPD	
Gamme:	0.00 à 2.50 mg/l (5.00 mg/l)****
Réactifs	
HI 93701-01	Trousse de réactifs en poudre pour 100 tests (libre Cl ₂)
HI 93701-03	Trousse de réactifs en poudre pour 300 tests (libre Cl ₂)
HI 93701-F	Trousse de réactifs liquides pour 300 tests (libre Cl ₂)
Chlore, total, UBG, Méthode DPD	
Gamme:	0.000 à 0.500 mg/l
Réactifs	
HI 95761-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Cl ₂ total)
HI 95761-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Cl ₂ total)
Chlore, total, Méthode DPD	
Gamme:	0.00 à 3.50 mg/l (5.00 mg/l)****
Réactifs	
HI 93711-01	Trousse de réactifs en poudre pour 100 tests (Cl ₂ total)
HI 93711-03	Trousse de réactifs en poudre pour 300 tests (Cl ₂ total)
HI 93701-T	Trousse de réactifs liquides pour 300 tests (Cl ₂ total)
HI 93711-D3	Réactif DPD3 pour 600 tests (Cl ₂ total)
Chlorures, Méthode thiocyanate de mercure (II)	
Gamme:	0.0 à 20.0 mg/l
Réactifs	
HI 93753-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Cl ⁻)
HI 93753-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Cl ⁻)
Chrome VI HG, Méthode diphénylcarbohydrazide	
Gamme:	0 à 1000 µg/l
Réactifs	
HI 93723-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Cr VI HG)
HI 93723-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Cr VI HG)
Chrome VI BG, Méthode diphénylcarbohydrazide	
Gamme:	0 à 300 µg/l
Réactifs	
HI 93749-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Cr VI BG)
HI 93749-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Cr VI BG)

* La méthode à l'acide sulfurique est officiellement reconnue par l'EPA pour les eaux usées.

** HI 93754F-25 et HI 93754G-25 sont compatibles avec la méthode ISO 15705.

**** Certains instruments permettent à l'utilisateur d'étendre la gamme de mesure.

*** Méthode recommandée pour analyses génériques et s'il y a absence de chlore.

Réactifs pour photomètres

Code	Description
Cuivre HG, Méthode acide bicinchoninate	
Gamme:	0.00 à 5.00 mg/l
Réactifs	
HI 93702-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Cu HG)
HI 93702-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Cu HG)
HI 93702T-01	Trousse de réactifs pour 100 tests de cuivre total (Cu HG)
HI 93702T-03	Trousse de réactifs pour 300 tests de cuivre total (Cu HG)
Cuivre BG, Méthode acide bicinchoninate	
Gamme:	0.000 à 1.500 mg/l
Réactifs	
HI 95747-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Cu BG)
HI 95747-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Cu BG)
Cyanures, Méthode pyridine-pyrazolone	
Gamme:	0.000 à 0.200 mg/l
Réactifs	
HI 93714-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (CN ⁻)
HI 93714-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (CN ⁻)
DCO, HG, Méthode dichromate	
Gamme:	0 à 150 mg/l
Réactifs	
HI 93754C-25	Trousse de réactifs pour 25 tubes d'analyse (0 ₂)
DCO, BG EPA*, Méthode dichromate	
Gamme:	0 à 150 mg/l
Réactifs	
HI 93754A-25	Trousse de réactifs pour 25 tubes d'analyse (0 ₂)
DCO, BG ISO**, Méthode dichromate	
Gamme:	0 à 150 mg/l
Réactifs	
HI 93754F-25	Trousse de réactifs pour 25 tubes d'analyse (0 ₂)
DCO, BG, Méthode dichromate de mercure libre***	
Gamme:	0 à 15000 mg/l
Réactifs	
HI 93754D-25	Trousse de réactifs pour 25 tubes d'analyse (0 ₂)
DCO, GM, Méthode dichromate de mercure libre***	
Gamme:	0 à 1500 mg/l
Réactifs	
HI 93754E-25	Trousse de réactifs pour 25 tubes d'analyse (0 ₂)
DCO, GM EPA*, Méthode dichromate	
Gamme:	0 à 1500 mg/l
Réactifs	
HI 93754B-25	Trousse de réactifs pour 25 tubes d'analyse (0 ₂)
DCO, GM ISO**, Méthode dichromate	
Gamme:	0 à 1000 mg/l
Réactifs	
HI 93754G-25	Trousse de réactifs pour 25 tubes d'analyse (0 ₂)
Détergents, Anioniques, Méthode MBAS	
Gamme:	0.00 à 3.50 mg/l
Réactifs	
HI 95769-01	Trousse de réactifs pour 40 tests (SDBS)
Dureté calcium, méthode colorimétrique	
Gamme:	0 à 500 mg/l
Réactifs	
HI 93756-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Ca dureté, CaCO ₃)
HI 93756-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Ca dureté, CaCO ₃)
Dureté calcium, Méthode calmagite	
Gamme:	0.00 à 2.70 mg/l
Réactifs	
HI 93720-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Ca dureté, CaCO ₃)
HI 93720-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Ca dureté, CaCO ₃)

Code	Description
Dureté magnésium, Méthode EDTA	
Gamme:	0.00 à 2.00 mg/l
Réactifs	
HI 93719-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (dureté Mg CaCO ₃)
HI 93719-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (dureté Mg CaCO ₃)
Dureté totale, méthode colorimétrique	
Gamme:	0 à 750 mg/l
Réactifs	
HI 93735-0	Trousse de réactifs pour 100 tests (0-750 mg/l, CaCO ₃)
HI 93735-00	Trousse de réactifs pour 100 tests (0-250 mg/l, CaCO ₃)
HI 93735-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (200-500 mg/l, CaCO ₃)
HI 93735-02	Trousse de réactifs pour 100 tests (400-750 mg/l, CaCO ₃)
Fer BG, Méthode TPTZ	
Gamme:	0 à 400 µg/l
Réactifs	
HI 93746-01	Trousse de réactifs pour 50 tests (Fe BG)
HI 93746-03	Trousse de réactifs pour 150 tests (Fe BG)
Fer HG, Méthode phénantroline	
Gamme:	0.00 à 5.00 mg/l
Réactifs	
HI 93721-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Fe HG)
HI 93721-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Fe HG)
Fluor BG, Méthode SPADNS	
Gamme:	0.00 à 2.00 mg/l
Réactifs	
HI 93729-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (F ⁻ BG)
HI 93729-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (F ⁻ BG)
HI 93703-53	Réactif optionnel pour enlèvement du chlore
Fluor HG, Méthode SPADNS	
Gamme:	0.0 à 20.0 mg/l
Réactifs	
HI 93739-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (F ⁻ HG)
HI 93739-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (F ⁻ HG)
Hydrazine, Méthode <i>p</i>-diméthylaminobenzaldéhyde	
Gamme:	0 à 400 µg/l
Réactifs	
HI 93704-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (N ₂ H ₄)
HI 93704-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (N ₂ H ₄)
Iode, Méthode DPD	
Gamme:	0.0 à 12.5 mg/l
Réactifs	
HI 93718-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (I ₂)
HI 93718-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (I ₂)
Manganèse BG, Méthode PAN	
Gamme:	0 à 300 µg/l
Réactifs	
HI 93748-01	Trousse de réactifs pour 50 tests (Mn BG)
HI 93748-03	Trousse de réactifs pour 150 tests (Mn BG)
Manganèse HG, Méthode périodate	
Gamme:	0.0 à 20.0 mg/l
Réactifs	
HI 93709-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Mn HG)
HI 93709-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Mn HG)
Molybdène, Méthode acide mercaptoacétique	
Gamme:	0.0 à 40.0 mg/l
Réactifs	
HI 93730-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Mo)
HI 93730-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Mo)

* La méthode à l'acide sulfurique est officiellement reconnue par l'EPA pour les eaux usées.

** HI 93754F-25 et HI 93754G-25 sont compatibles avec la méthode ISO 15705.

**** Certains instruments permettent à l'utilisateur d'étendre la gamme de mesure.

*** Méthode recommandée pour analyses génériques et s'il y a absence de chlore.

Réactifs pour photomètres

Code	Description
Nickel BG, Méthode PAN	
Gamme:	0.000 à 1.00 0 mg/l
Réactifs	
HI 93740-01	Trousse de réactifs pour 50 tests (Ni BG)
HI 93740-03	Trousse de réactifs pour 150 tests (Ni BG)
Nickel HG, Méthode photométrique	
Gamme:	0.00 à 7.00 mg/l
Réactifs	
HI 93726-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Ni HG)
HI 93726-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Ni HG)
Nitrates, Méthode de réduction au cadmium	
Gamme:	0.0 à 30.0 mg/l
Réactifs	
HI 93728-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (NO ₃ ⁻ -N)
HI 93728-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (NO ₃ ⁻ -N)
Nitrates, Méthode acide chromotrope	
Gamme:	0.0 à 30.0 mg/l
Réactifs	
HI 93766-50	Trousse de réactifs pour 50 tubes d'analyse (NO ₃ ⁻ -N)
Nitrites BG, Méthode diazotation	
Gamme:	0.00 à 0.35 mg/l (1.500 mg/l)****
Réactifs	
HI 93707-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (N-NO ₂ ⁻ BG)
HI 93707-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (N-NO ₂ ⁻ BG)
Nitrites HG, Méthode sulfate ferreux	
Gamme:	0 à 150 mg/l
Réactifs	
HI 93708-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (NO ₂ ⁻ HG)
HI 93708-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (NO ₂ ⁻ HG)
Oxygène dissous, Méthode Winkler	
Gamme:	0.0 à 10.0 mg/l
Réactifs	
HI 93732-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (O ₂)
HI 93732-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (O ₂)
Ozone, Méthode DPD	
Gamme:	0.00 à 2.00 mg/l
Réactifs	
HI 93757-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (O ₃)
HI 93757-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (O ₃)
HI 93703-52	Réactif optionnel pour 100 tests (glycine)
pH, Méthode rouge phénol	
Gamme:	5.9(6.5)**** à 8.5 pH
Réactifs	
HI 93710-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (pH)
HI 93710-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (pH)
Phosphates HG, Méthode acide aminé	
Gamme:	0.0 à 30.0 mg/l
Réactifs	
HI 93717-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (PO ₄ ³⁻ HG)
HI 93717-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (PO ₄ ³⁻ HG)
Phosphates BG, Méthode acide ascorbique	
Gamme:	0.00 à 2.50 mg/l
Réactifs	
HI 93713-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (PO ₄ ³⁻ BG)
HI 93713-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (PO ₄ ³⁻ BG)
Phosphore acide-hydrolyzable, Méthode acide ascorbique	
Gamme:	0.00 à 5.00 mg/l
Réactifs	
HI 93758B-50	Trousse de réactifs pour 50 tubes d'analyse (PO ₄ ³⁻)

Code	Description
Phosphore, Méthode acide aminé	
Gamme:	0.0 à 15.0 mg/l
Réactifs	
HI 93706-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (P)
HI 93706-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (P)
Phosphore, réactif, Méthode acide ascorbique	
Gamme:	0.00 à 5.00 mg/l
Réactifs	
HI 93758A-50	Trousse de réactifs pour 50 tubes d'analyse (PO ₄ ³⁻)
Phosphore réactif HG, Méthode acide vanadomolibdophosphorique	
Gamme:	0.0 à 100.0 mg/l
Réactifs	
HI 93763A-50	Trousse de réactifs pour 50 tubes d'analyse (PO ₄ ³⁻)
Phosphore total, Méthode acide ascorbique	
Gamme:	0.00 à 3.50 mg/l
Réactifs	
HI 93758C-50	Trousse de réactifs pour 50 tubes d'analyse (PO ₄ ³⁻)
Phosphore total, HG, Méthode acide vanadomolibdophosphorique	
Gamme:	0.0 à 100.0 mg/l
Réactifs	
HI 93763B-50	Trousse de réactifs pour 50 tubes d'analyse (PO ₄ ³⁻)
Potassium, Méthode turbidimétrique	
Gamme:	0.0 à 50.0 mg/l
Réactifs	
HI 93750-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (K)
HI 93750-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (K)
Silice, BG Méthode bleu hétéropoly	
Gamme:	0.00 à 2.00 mg/l
Réactifs	
HI 93705-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (SiO ₂)
HI 93705-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (SiO ₂)
Sulfates, Méthode turbidimétrique	
Gamme:	0 à 150 mg/l
Réactifs	
HI 93751-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (SO ₄ ²⁻)
HI 93751-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (SO ₄ ²⁻)
Zinc, Méthode zircon	
Gamme:	0.00 à 3.00 mg/l
Réactifs	
HI 93731-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Zn)
HI 93731-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Zn)

* La méthode à l'acide sulfurique est officiellement reconnue par l'EPA pour les eaux usées.

** HI 93754F-25 et HI 93754G-25 sont compatibles avec la méthode ISO 15705.

*** Méthode recommandée pour analyses génériques et s'il y a absence de chlore.

**** Certains instruments permettent à l'utilisateur d'étendre la gamme de mesure.