

## Colorimètre monoparamètre HACH DR 300

| Paramètres                        | Plage de mesure                                                                                                                   | Réf.    | € HT | Réf. réactif | Cond. | € HT |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------|--------------|-------|------|
| Aluminium                         | 0,02 - 0,80 mg/l Al                                                                                                               | 775387  | NC - | 775083       | 100   | NC - |
| Ammonium                          | 0,01 - 0,80 mg/l NH <sub>3</sub> -N                                                                                               | 775389  | NC - | 775101       | 100   | NC - |
| Brome                             | 0,05 - 4,50 mg/l Br <sub>2</sub><br>0,2 - 10,0 mg/l Br <sub>2</sub>                                                               | 775378  | NC - | 775001       | 100   | NC - |
| Chlore, pH                        | 0,1 - 10,0 mg/l Cl <sub>2</sub><br>6,0 - 8,5 pH                                                                                   | 775383  | NC - | 775071*      | 100   | NC - |
|                                   |                                                                                                                                   |         |      | 775172**     | 100   | NC - |
|                                   |                                                                                                                                   |         |      | 775295       | 50 ml | NC - |
| Chlore libre + total              | 0,02 - 2,00 mg/l Cl <sub>2</sub><br>0,1 - 8,0 mg/l Cl <sub>2</sub>                                                                | 775016B | NC - | 775000*      | 100   | NC - |
|                                   |                                                                                                                                   |         |      | 775001**     | 100   | NC - |
| Chlore libre + total              | 0,05 - 4,00 mg/l Cl <sub>2</sub><br>0,1 - 10,0 mg/l Cl <sub>2</sub>                                                               | 775490  | NC - | 775071*      | 100   | NC - |
|                                   |                                                                                                                                   |         |      | 775172**     | 100   | NC - |
| Dioxyde de chlore                 | 0,05 - 5,00 mg/l ClO <sub>2</sub>                                                                                                 | 775489  | NC - | 775600       | 100   | NC - |
| Fer, Ferrover2                    | 0,02 - 5,00 mg/l Fe                                                                                                               | 775386  | NC - | 775076       | 100   | NC - |
| Fer, TPTZ                         | 0,01 - 1,70 mg/l Fe                                                                                                               | 775385  | NC - | 775150       | 100   | NC - |
| Manganèse                         | 0,2 - 20 mg/l Mn                                                                                                                  | 775384  | NC - | 775084       | 100   | NC - |
| Molybdène                         | 0,02 - 3,00 mg/l Mo<br>0,1 - 12,0 mg/l Mo                                                                                         | 775382  | NC - | 775601       | 100   | NC - |
| Monochloramine/<br>ammonium libre | Monochloramine 0,04 - 4,50 mg/l<br>exprimé en Cl <sub>2</sub><br>Ammonium libre 0,02 - 0,50 mg/l<br>exprimé en NH <sub>3</sub> -N | 775388  | NC - | 775602       | 50    | NC - |
| Nitrate                           | 0,4 - 30,0 mg/l NO <sub>3</sub> -N                                                                                                | 775017B | NC - | 775003       | 100   | NC - |
| Oxygène, dissous                  | 0,2 - 10 mg/l O <sub>2</sub>                                                                                                      | 775379  | NC - | 775292       | 25    | NC - |
| Ozone                             | 0,01 - 0,25 mg/l O <sub>3</sub><br>0,01 - 0,75 mg/l O <sub>3</sub>                                                                | 775380  | NC - | 775603       | 25    | NC - |
|                                   |                                                                                                                                   |         |      | 775595       | 25    | NC - |
| Phosphate                         | 0,02 - 3,00 mg/l PO <sub>4</sub>                                                                                                  | 775018B | NC - | 775002       | 100   | NC - |
| Zinc                              | 0,02 - 3 mg/l Zn                                                                                                                  | 775381  | NC - | 775116       | 100   | NC - |

\* chlore libre \*\* chlore total

- Etanche IP67
- Grand écran
- Simple d'utilisation
- Lampe : LED
- Bande passante filtre : ± 15 nm
- Enregistrement des 50 dernières mesures



### Accessoires

| Référence | Désignation                                      | € HT |
|-----------|--------------------------------------------------|------|
| 775135    | Kit étalon secondaire chlore 0 - 2,0 mg/l        | NC - |
| 775173    | Kit étalon secondaire chlore 0 - 8,0 mg/l        | NC - |
| 775138    | Cuve échantillon 1 pouce ronde en verre x6       | NC - |
| 775133    | Cuve échantillon 1 pouce ronde en polystyrène x2 | NC - |

## photomètre monoparamètre DCO CD200

- Plage de mesure de 10 à 15000 mg/l
- Mémoire jusqu'à 100 valeurs
- Accepte tous les tubes diamètre 16 mm

|                 |                                                                                            |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gamme de mesure | 10 - 150 mg/l<br>100-1500 mg/l<br>1000-15000 mg/l                                          |
| Compatibilité   | HACH, Lovibond, Chemetrics en automatique<br>Possibilité de faire 6 programmes utilisateur |
| Longueur onde   | 420 et 610 nm (changement automatique selon la gamme de mesure)                            |
| Mémoire         | 100 valeurs                                                                                |
| Dimensions      | 230 x 135 x 85 mm                                                                          |
| Référence       | 886089                                                                                     |
| € HT            | NC -                                                                                       |



## Analyseur monoparamètre DCO

- Gamme de mesure: 3 - 15000 mg/l O<sub>2</sub>

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| Longueur d'onde | 430 nm et 610 nm              |
| Précision       | ± 1 nm                        |
| Alimentation    | 4 x 1,5V AA                   |
| Affichage       | LCD rétro éclairé             |
| Mémoire         | Jusqu'à 16 valeurs en boucle  |
| Fonction        | Auto off (après 10 minutes)   |
| Interface       | IR pour transfert des données |
| IP              | IP68                          |
| Dimensions      | 190 x 110 x 55 mm             |
| Poids           | 455 g                         |

| Référence | Désignation                             | € HT |
|-----------|-----------------------------------------|------|
| 4269250   | Colorimètre pour DCO gamme 3-15000 mg/l | NC - |

### Accessoires

| Référence | Désignation           | Conditionnement | € HT |
|-----------|-----------------------|-----------------|------|
| 780130    | Tube DCO 0-150 mg/l   | 25              | NC - |
| 420721    | Tube DCO 0-1500 mg/l  | 25              | NC - |
| 780132    | Tube DCO 0-15000 mg/l | 25              | NC - |



### Module de transmission des données

- Indispensable pour transférer les données du colorimètre à une imprimante ou un PC

| Référence | Désignation                     | € HT |
|-----------|---------------------------------|------|
| 542128    | Module de transfert des données | NC - |