# MICROMAC CALCIUM

### ANALYSEUR EN LIGNE POUR LA SURVEILLANCE DU CALCIUM DANS LES EAUX



MICROMAC CALCIUM est un analyseur en ligne contrôlé par microprocesseur spécialement conçu pour la surveillance automatique du Calcium sur plusieurs types de matrices d'eau.

#### ✓ ROBUSTE & FIABLE

Sa conception pour les applications industrielles et environnementales en ligne garantit le plus haut niveau de robustesse des composants électroniques, mécaniques et hydrauliques. Une séparation complète entre électroniques et hydrauliques avec le circuit simple et robuste du réacteur LFA\* permettent un entretien facile et un fonctionnement fiable sur le long terme.

\*LFA: Loop Flow Analysis - brevet en cours

#### **✓ FACILE A INSTALLER**

L'analyseur est livré après une série complète d'essais pratiqués avec succès en usine, prêt pour l'installation et la mise en service, avec un jeu complet de consommables pour le démarrage. Pour lancer la surveillance il suffit de relier aux réactifs, à l'échantillonnage, au rejet et à l'alimentation.

#### ✓ CALIBRATION AUTOMATIQUE

Lorsque se termine l'intervalle défini entre calibrations, l'analyseur exécute un cycle de calibration, stocke et vérifie la densité optique du nouveau calibrant. Si la nouvelle valeur D.O. sort des limites choisies, un contact d'alarme se ferme.

#### ✓ DILUTION D'ECHANTILLON

L'échantillon est analysé directement ou après une dilution automatique dont la valeur est ajustée en usine pour les applications à forte gamme.

#### ✓ INTERVALLE DE MESURE

Programmable par l'opérateur, entre deux mesures l'analyseur reste en veille, sans consommation de réactifs.

#### **CARACTERISTIQUES**

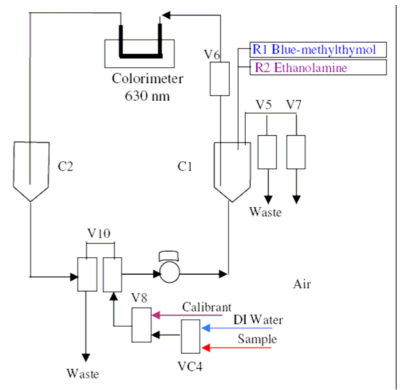
- Fonctionnement totalement automatique
- Longue autonomie, entretien minime, coût d'utilisation et de rejet réduit
- Consommation minime en réactifs, préparation rapide
- Utilisation facile et conviviale sans formation spéciale
- Electroniques et hydrauliques séparées
- Interface série pour connexion PC locale ou à distance (option)



## Principe de mesure et schéma hydraulique

L'échantillon est aspiré puis filtré, si nécessaire, ensuite deux réactifs sont injectés R1, Méthylthymol bleu et R2 Ethanolamine. Après des temps appropriés au mélange et à la réaction, l'intensité de la couleur bleue formée est mesurée à 630nm.

La concentration de l'échantillon est calculée par rapport au facteur de calibration stocké dans l'analyseur.



## Spécifications techniques

PRINCIPE DE MESURE: Colorimétrie, méthylthymol bleu / éthanolammine

**COLORIMETRE**: double faisceau, détecteur silicium

Type de Mesure: cyclique

**INTERVALLE DE MESURE**: programmable

**DUREE DE MESURE**: 10 minutes en fonction de la gamme

**GAMME DE MESURE:** 0 - 5 jusqu'à 300 ppm  $Ca2^+$ ; autres gammes sur demande

LIMITE DE DETECTION: typ. meilleure que 2% pleine échelle, calculée suivant EPA p. 136 annexe B

**REPETITIVITE**: meilleure que 2% **SIGNAL DE SORTIE**: 4-20mA

**SIGNAUX EXTERNES DE COMMANDE**: 1 -> Analyse, 1 -> Calibration, contacts sans potentiel **ALARMES**: 1 -> Alarme haute, 1 -> Alarme générale, 1 -> Calibration; contacts sans potentiel

**ARRIVEE ET REJET D'ECHANTILLON:** sans pression **TEMPERATURE D'ECHANTILLON:** 10 °C - 30 °C

REMPLACEMENT DES REACTIFS: 3/4 semaines en fonction de la température de travail

**PROTECTION**: IP55

MATERIEL: standard industriel PC104, clavier et écran graphique intégrés, option RS232 **ALIMENTATION**: 12Vcc, bloc secteur externe fourni, 4W en veille, 10W (moyenne) en analyse

Poids: 33kg sans les réactifs

**DIMENSIONS**: 800 x 450 x 300mm (h x 1 x p)

Caractéristiques modifiables sans préavis



SIEGE ET FABRICATION: VIA PADUNI, 2A - 03012 ANAGNI (FR) ITALIE TEL: +39 0775-776058 FAX +39 0775-772204

Un membre de Consorzio NDI

Internet: <a href="http://www.systea.it">http://www.systea.it</a> COURRIEL: <a href="mailto:info@systea.it">info@systea.it</a> Document ID: MicC\_Calcium-01-F.doc

