

PROGNOSYS POUR NITRATAX sc

Supprimez les opérations de maintenance imprévues !

PROGNOSYS est un système de diagnostic prédictif qui aide à anticiper la maintenance de votre instrument en informant des opérations à venir. Les écarts de résultats sont-ils dus à des modifications sur votre instrument ou de l'eau analysée ? Déterminez-le avec certitude !



Indicateur de mesure

L'indicateur de mesure surveille les composants de l'instrument. Les informations collectées servent à déterminer les besoins en maintenance de l'équipement et à prévenir l'utilisateur avant que les mesures ne perdent en fiabilité.



Indicateur d'entretien

L'indicateur d'entretien affiche le nombre de jours restants avant les prochaines opérations de maintenance ou d'entretien nécessaires.

Il est temps de planifier vos opérations de maintenance avant que vos mesures ne soient affectées.

MAINTENANCE REQUISE



Indicateur de mesure

Les signaux lumineux de mesure et/ou de référence sont extrêmement bas.

Le signal lumineux de référence est inférieur à celui de mesure (valeur de nitrate négative).

Les signaux lumineux indiquent des concentrations de nitrate extrêmement élevées, TSS élevés.

Une LED ne fonctionne pas.

Le balai est coincé ou bloque la fenêtre.

Il faut peut-être remplacer la lampe flash.

Il y a de l'eau dans le capteur.

Erreur d'un instrument.



Indicateur d'entretien

Il reste 1 jour ou moins avant la prochaine opération de maintenance recommandée.

EN ATTENTE DE MAINTENANCE



Indicateur de mesure

Les signaux lumineux de mesure et/ou de référence s'approchent de la limite inférieure.

Le signal lumineux de référence dépasse les valeurs attendues.

Les signaux lumineux indiquent des concentrations de nitrate potentiellement élevées, TSS élevés.

Il faut peut-être remplacer le balai.

Une humidité plus importante est détectée dans le capteur.

La lampe flash commence à s'user.

Avertissement d'un instrument.



Indicateur d'entretien

Il reste entre 2 et 14 jours avant la prochaine opération de maintenance (personnalisable).

PERFORMANCES DE MAINTENANCE



Indicateur de mesure

L'état de la lumière UV et du mécanisme de détection est correct et les signaux lumineux de mesure et/ou de référence se situent dans une plage acceptable.

Les signaux lumineux se situent dans la plage attendue.

Le moteur du balai est en bon état.

Le balai est en bon état.

Le balai fonctionne correctement.

Aucune humidité n'est détectée dans le capteur.

La lampe flash est en bon état.



Indicateur d'entretien

Il reste entre 7 et 14 jours avant la prochaine opération de maintenance (personnalisable).

De nombreux paramètres et opérations pris en compte par l'indicateur de maintenance seront également affichés par l'indicateur d'entretien si les composants des instruments liés nécessitent une maintenance prochaine.