

MINÉRAUX / IONS

LAQUAtwin 4M

Utilisation + interprétation rapide

Mesure rapide de minéraux et ions

HORIBA LAQUAtwin 4M

RECTO - UTILISATION RAPIDE DES 4 TESTEURS



LES 4 APPAREILS

Violet K⁺ : potassium

Orange Ca²⁺ : calcium

Vert NO₃⁻ : nitrates

Jaune Na⁺ : sodium

Avant la série : vérifier l'étalonnage et la propreté du capteur.

PRINCIPE : rincer -> tamponner -> déposer -> fermer -> allumer -> attendre -> noter -> rincer.

ÉTALONNAGE AVANT UNE SÉRIE

1	Rincer et tamponner sans frotter.
2	Déposer l'étalon bas correspondant à l'appareil.
3	Appuyer sur CAL et attendre la validation.
4	Rincer puis recommencer avec l'étalon haut.
5	Rincer avant de mesurer les échantillons.

MESURE D'UN ÉCHANTILLON

1	Homogénéiser doucement l'échantillon.
2	Rincer puis tamponner le capteur sans frotter.
3	Recouvrir entièrement la zone sensible.
4	Fermer le capuchon et allumer.
5	Attendre la stabilisation.
6	Noter le résultat et son unité.
7	Jeter l'échantillon et rincer immédiatement.

MÉMO : ne pas mélanger les pipettes, étalons ou capteurs des 4 appareils.

HORIBA LAQUAtwin 4M

VERSO - INTERPRÉTATION RAPIDE (GRANDES LIGNES)

QUE MESURE CHAQUE APPAREIL ?

Paramètre	Si bas	Si haut
K+ Potassium	Apport faible, dilution ou pertes possibles selon l'échantillon.	Forte concentration, apport élevé ou contamination possible.
Ca2+ Calcium	Faible disponibilité minérale ou dilution possible.	Forte minéralisation ou apport calcique important.
NO3- Nitrates	Faible teneur en nitrates.	Forte charge azotée possible ; à replacer dans le contexte.
Na+ Sodium	Faible apport en sel, dilution ou faible minéralisation.	Apport salé important, forte minéralisation ou concentration.

ATTENTION : les seuils dépendent du type d'échantillon, de la dilution, de la température et du protocole.

RÉSULTAT SURPRENANT : QUE VÉRIFIER ?

Situation	À vérifier
Valeur instable	Capteur recouvert, bulles, température, temps de stabilisation.
Valeur incohérente	Étalonnage, bon étalon, propreté, contamination croisée.
Valeur très haute	Unité, dilution, contamination ou concentration réelle.
Valeur très basse	Volume, conditionnement du capteur, étalonnage bas.
Écart entre répétitions	Homogénéisation, même volume, température et rinçage.

PRÉCAUTIONS ESSENTIELLES

✓ Utiliser l'étalon propre à chaque appareil.	✓ Ne jamais remettre un étalon utilisé dans son flacon.
✓ Ne pas frotter ni gratter la membrane.	✓ Rincer entre chaque échantillon.
✓ Garder le même protocole pour comparer.	✓ Confirmer au laboratoire si l'enjeu est important.

À retenir : comparer uniquement des échantillons préparés et mesurés de la même façon.