

Où, pourquoi, quoi et comment analyser

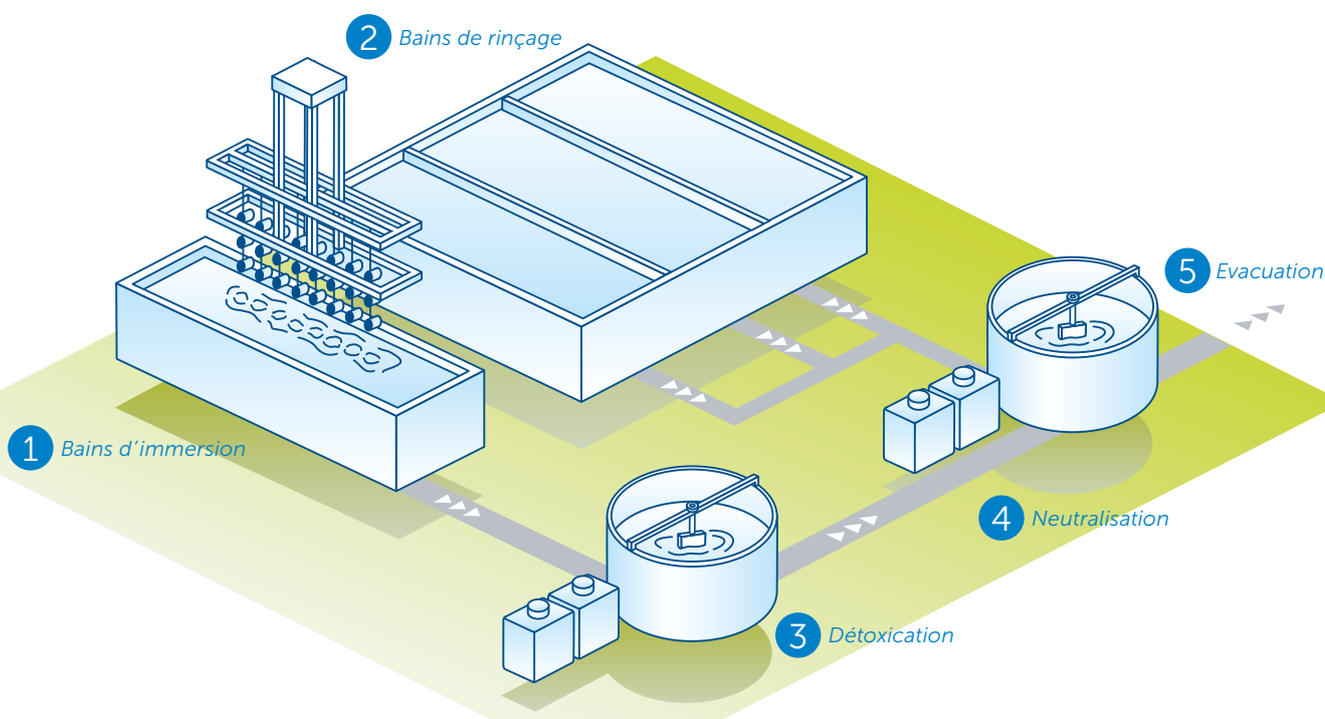
Vous devez garantir :

- Que vos produits soient conformes à vos exigences de qualité les plus rigoureuses
- Que votre production se déroule efficacement et sans interruptions non planifiées
- Que vos effluents soient conformes aux réglementations en vigueur.

Pour cela, les procédés d'analyse et les produits sur lesquels vous fondez vos décisions doivent pouvoir vous renseigner de manière précise et fiable, en permanence.

La gamme de solutions d'analyse Hach® est conçue pour assurer une fiabilité optimale. Appareils de mesure simples et spécifiques, mesures en ligne ou optimisation du traitement des eaux usées... Nos solutions sont le fruit de plusieurs années d'innovation et de notre volonté de vous fournir le moyen le plus simple d'obtenir des résultats fiables. Nos produits, notre prise en charge des applications et notre assistance locale vous permettent de bénéficier :

- D'un temps de fonctionnement des équipements et d'un temps de production optimisés
- De produits finis homogènes et de haute qualité
- De solutions d'analyse qui vous permettent de rentabiliser réellement votre investissement



Où ?	Pourquoi ?	Quoi ?*	Comment ?
1 Bains d'immersion	Contrôle qualité / performances de production permettant de garantir la conformité des produits aux spécifications et de prolonger la durée d'utilisation du bain	Couleur du bain de chrome Couleur du bain de cuivre Couleur du bain de nickel Valeur de pH	▶ ▶ ▶ ▶●
2 Bains de rinçage	Efficacité du processus permettant de détecter les effets de report, d'optimiser les étapes du rinçage et de surveiller la réutilisation de l'eau de rinçage	Conductivité Valeur de pH Cyanure Ions métalliques	▶● ▶● ▶ ▶
3 Détoxication	Efficacité du processus / sécurité environnementale pour surveiller la correcte élimination du cyanure et du nitrite	Cyanure Nitrite Valeur de pH Potentiel rédox	▶ ▶ ▶● ▶●

▶ Analyse en laboratoire ● Analyse en ligne

Où ?	Pourquoi ?	Quoi ?*	Comment ?	
4	Neutralisation	Conformité réglementaire, suivi des performances des processus de traitement et garantie de la conformité avec les valeurs limites légales	Conductivité	▶ ●
			Valeur de pH	▶ ●
			Potentiel rédox	▶ ●
5	Evacuation	Conformité réglementaire, surveillance de la qualité des eaux usées et garantie de la conformité avec les valeurs limites légales	AOX	▶
			Chlore libre et total	▶ ●
			Cyanure	▶
			Nitrite	▶
			Sulfure	▶
			Tensio-actifs	▶
			Cadmium	▶
			Cobalt	▶
			Cuivre	▶
			Chrome, chrome VI	▶
			Plomb	▶
			Nickel	▶
			Argent	▶
			Etain	▶
			Zinc	▶
Zirconium	▶			

▶ Analyse en laboratoire ● Analyse en ligne

* Pour une obtenir une liste de paramètres et solutions supplémentaires, veuillez contacter votre représentant Hach local ou visiter notre site Web.



Instruments de paillasse et portables pour l'analyse en laboratoire, comprenant des tests spéciaux pour les bains de plaquage. Services d'inspection, de maintenance et de qualification disponibles.



Contrôleurs et capteurs pour l'analyse en ligne