



Résultats indiscutables avec le système qualité ADDISTA

- **Détection immédiate des problèmes analytiques**
- **Traçabilité et comparaison des résultats**
- **Conformité aux exigences légales**
- **Maîtrise des résultats de mesure**
- **Une solution unique pour plusieurs paramètres**

Extrêmement pratique : AQA avec le système ADDISTA

Il est difficile de tirer des conclusions exploitables sur les seuls résultats de mesure. Il est indispensable de corroborer régulièrement les méthodes, les documents et les résultats d'analyse pour présenter des informations fiables. ADDISTA est le système optimal d'Assurance de **Qualité Analytique (AQA)**. Il permet de vérifier à tout moment la précision des résultats d'analyse. ADDISTA est disponible pour tous les principaux tests en cuve LANGE.

Assurance supplémentaire : solutions étalon, d'essais inter-laboratoires et d'ajout dosé

Chaque kit ADDISTA contient : une solution étalon pour contrôler l'ensemble du processus de mesure et réaliser des ajouts dosés afin de détecter des interférences propres à l'échantillon et une solution d'essais interlaboratoires pour vérifier le système d'analyse via des programmes externes d'assurance qualité - le tout gratuitement. Si les résultats s'inscrivent dans l'intervalle de confiance, un certificat de conformité vous est remis attestant l'exactitude des appareils et manipulations.

ADDISTA – pour s'assurer de l'exactitude des résultats de mesure

ADDISTA TEST EN CUVE

LCA 700	LCK 238 LATON LCK 304 Ammonium LCK 311 Chlorure LCK 328 Potassium LCK 348 P (ortho) LCK 414 DCO
LCA 701	LCK 306 Plomb LCK 321 Fer LCK 329 Cuivre LCK 337 Nickel LCK 353 Sulfate LCK 360 Zinc
LCA 702	LCK 301 Aluminium LCK 308 Cadmium LCK 313 Chrome (VI), total LCK 353 Sulfate
LCA 703	LCK 049 Orthophosphate LCK 114 DCO LCK 303 Ammonium LCK 311 Chlorure LCK 339 Nitrate LCK 350 P (ortho) LCK 353 Sulfate LCK 386 COT
LCA 704	LCK 153 Sulfate LCK 305 Ammonium LCK 311 Chlorure LCK 314 DCO LCK 340 Nitrate LCK 349 P (ortho) LCK 385 COT

ADDISTA TEST EN CUVE

LCA 705	LCK 014 DCO LCK 302 Ammonium LCK 311 Chlorure LCK 387 COT
LCA 706	LCK 521 Fer LCK 529 Cuivre LCK 537 Nickel LCW 032 Manganèse
LCA 707	LCK 341 Nitrite LCK 348 P (total) LCK 614 DCO
LCA 708	LCK 338 LATON LCK 350 P (total) LCK 514 DCO
LCA 709	LCK 138 LATON LCK 342 Nitrite LCK 349 P (total) LCK 614 DCO
LCA 310*	LCK 310 Chlore libre
LCA 333*	LCK 333 Surfactants non ioniques
LCA 390*	LCK 390 AOX
LCA 555*	LCK 555 DBO

* Mono-étalon sans solutions d'essais interlaboratoires

HACH LANGE Services



Une question technique ou commerciale, un conseil ou une information... Nous sommes à votre disposition.



Support sur site par notre équipe de techniciens.



Maintenance garantie de tous les instruments grâce à des contrats de service et d'entretien flexibles.



Séminaires et ateliers : formation supplémentaire et échange d'expérience pour l'analyse pratique.



Assurance de conformité légale et protection de l'environnement grâce à la collecte des réactifs usagés.



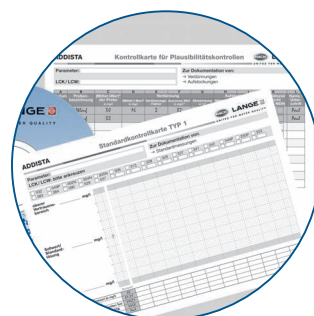
www.hach-lange.com
Contenu actualisé et sécurisé, avec téléchargements, informations et achats en ligne.



Toute participation réussie est attestée par un certificat.



Des solutions multi-étalon et mono-étalon sont disponibles pour d'autres paramètres, tels que la turbidité.



Documentation : qualité analytique



Pour les laboratoires privés :
Tel. : 0 970 808 921
Email : serviceclient@elvetec.fr



Pour les laboratoires publics :
Tel. : 01 64 45 42 42
Email : serviceclient@cml.fr

