



Certifikované referenčné materiály používané na prípravu kalibračných kriviek pre metódy kvvetových testov LCK sú v súlade s normou EN ISO 17034 pre nasledujúce testy:

Katalógové číslo	Popis
LCK014, LCK114, LCK214, LCK314, LCK514, LCK614, LCK714, LCK914, LCK1014, LCK1414, LCK1714, LCK1814, LCK1914, LCI400, LCI500, APC400, APC500, APC114, APC314	Chemická spotreba kyslíka (CHSK) na kontrolu organického znečistenia
LCK302, LCK303, LCK304, LCK305, LCK502, LCK503, LCK505, APC303, APC304	Analýza koncentrácie amónneho dusíka vo vode a odpadových vodách
LCK339, LCK340, LCK540, APC339, APC340	Analýza koncentrácie dusičnanov vo vode a odpadových vodách
LCK341, LCK342, LCK343, LCK541, APC341, APC342	Analýza koncentrácie dusitanov vo vode a odpadových vodách
LCK138, LCK238, LCK338, LCK438, APC138, APC238, APC338	Analýza koncentrácie celkového dusíka vo vode a odpadových vodách
LCK348, LCK349, LCK350, LCK049, APC348, APC349, APC350	Analýza koncentrácie fosforu / ortofosforečnanov vo vode a odpadových vodách
LCK311	Analýza koncentrácie chloridov vo vode a odpadových vodách
LCK320, LCK321, LCK521, HPT251	Analýza koncentrácie železa vo vode a odpadových vodách
LCK653	Analýza koncentrácie sulfidov vo vode a odpadových vodách



Ďalšie informácie

Kyvetové testy LCK sú továrensky predpripravené súbory reagensí určené na okamžité použitie na presnú a bezpečnú fotometrickú analýzu v environmentálnych, priemyselných a vodárenských laboratóriách, čo skracuje dobu prípravy vzorky a minimalizuje riziko chýb pri analýze.

Certifikácia a kvalita

Reagencie LCK majú nadväznosť na CRM (certifikovaný referenčný materiál) v súlade s požiadavkami normy EN ISO/IEC 17025.

To znamená, že boli kalibrované podľa referenčných materiálov najvyššej metrologickej kvality a presnosti a opakovateľnosti merania.