

European Pharmacopoeia, 2.2.2 Degree of coloration of liquids

Graag willen wij u informeren over het kleurmeten conform de European Pharmacopoeia, methodiek 2.2.2 Degree of coloration of liquids.

Deze kleurbeoordeling zal namelijk veranderen in de komende Pharmacopoeia editie. Gebruikers zullen worden verplicht om kleur te meten met een spectrophotometer, in plaats van de huidige visuele beoordeling. Dit amendement werd vooral gedreven door HACH als producent van de LICO (enig instrument leverancier in deze groep) en haar klanten. Deze nieuwe kleurmeet methode ([klik hier voor de inhoud](#)) is eind oktober 2016 ondertekend. En niet alleen door de Europese Pharmacopoeia, maar ook door de USP (U.S. Pharmacopoeia) en JP (Japanese Pharmacopoeia).

European Pharmacopoeia		
Signature	Name	Date
	O. Viralle	26 Oct 2016
Japanese Pharmacopoeia		
Signature	Name	Date
	Haruhiko Okuda for Masamichi Yamada	Oct 26, 2016
United States Pharmacopoeia		
Signature	Name	Date
	Catherine Preston	Oct. 26, 2016

Kortom goed nieuws voor de LICO gebruikers, en de Farmaceutische industrie in zijn geheel.

De oude visuele kleurbeoordeling is subjectief en niet meer overeenkomstig met de huidige stand der techniek. De vooruitgang met de nieuwe meetmethodiek zal discussies over kleur beperken en zich richten op de inhoud. De [LICO690](#) meet vloeistoffen snel en betrouwbaar en waardeert de gemeten vloeistof uit in de bekende referentie kleurschalen (Y1-Y7, GY1-GY7, BY1-BY7, B1-B9 en R1-R7). De officiële publicatie van deze instrumentele methode wordt verwacht in 2017.

Wilt u meer weten over deze wijziging, de (LICO690) meetmethodiek, en of interesse hebben in een demonstratie neem dan [contact op](#).

