

有効期限は、製造より2年です。(ただし、最終期限の記載しかありません)



有効期限



ロット番号

ゲル収納容器に、折りたたまれています。

Hach Company  
100 Dayton Ave.  
Ames, Iowa 50010



### Certificate of Analysis

Product : DPD-Chlorine LR Spec Check Secondary Standards Kit

Product Number: 26353-00 Lot Number: A2202B Expiration Date: Jul 2014

Instrument (PRGM)	Blank A2195	STD 1 (mg/L) A2198	STD 2 (mg/L) A2198	STD 3 (mg/L) A2198
DR/5000 (80)	0.00	0.21 +/- 0.09	0.84 +/- 0.10	1.54 +/- 0.14
DR/5000 (85)	0.00	0.23 +/- 0.09	0.92 +/- 0.10	1.68 +/- 0.14
DR/4000 (1450)	0.00	0.20 +/- 0.09	0.81 +/- 0.10	1.49 +/- 0.14
DR/4000 (1460)	0.00	0.21 +/- 0.09	0.87 +/- 0.10	1.60 +/- 0.14
DR/3900 (80)	0.00	0.20 +/- 0.09	0.81 +/- 0.10	1.49 +/- 0.14
DR/3900 (85)	0.00	0.22 +/- 0.09	0.89 +/- 0.10	1.64 +/- 0.14
DR/3800 (80)	0.00	0.20 +/- 0.09	0.81 +/- 0.10	1.49 +/- 0.14
DR/3800 (85)	0.00	0.22 +/- 0.09	0.89 +/- 0.10	1.64 +/- 0.14
DR/3000 (8)	0.00	0.20 +/- 0.09	0.81 +/- 0.10	1.49 +/- 0.14
DR/2800 (80)	0.00	0.20 +/- 0.09	0.81 +/- 0.10	1.49 +/- 0.14
DR/2800 (85)	0.00	0.22 +/- 0.09	0.89 +/- 0.10	1.64 +/- 0.14
DR/2700 (80)	0.00	0.20 +/- 0.09	0.81 +/- 0.10	1.49 +/- 0.14
DR/2700 (85)	0.00	0.22 +/- 0.09	0.89 +/- 0.10	1.64 +/- 0.14
DR/2000 (80)	0.00	0.21 +/- 0.09	0.86 +/- 0.10	1.57 +/- 0.14
DR/2000 (85)	0.00	0.22 +/- 0.09	0.91 +/- 0.10	1.67 +/- 0.14
DR/2010 (80)	0.00	0.21 +/- 0.09	0.86 +/- 0.10	1.57 +/- 0.14
DR/2010 (85)	0.00	0.22 +/- 0.09	0.91 +/- 0.10	1.67 +/- 0.14
DR/2500 (80)	0.00	0.22 +/- 0.09	0.87 +/- 0.10	1.61 +/- 0.14
DR/2500 (85)	0.00	0.22 +/- 0.09	0.87 +/- 0.10	1.61 +/- 0.14
DR/2400 (80)	0.00	0.22 +/- 0.09	0.87 +/- 0.10	1.61 +/- 0.14
DR/2400 (85)	0.00	0.22 +/- 0.09	0.87 +/- 0.10	1.61 +/- 0.14
DR/800 (9)	0.00	0.21 +/- 0.09	0.84 +/- 0.10	1.54 +/- 0.14
DR/800 (11)	0.00	0.21 +/- 0.09	0.84 +/- 0.10	1.54 +/- 0.14
DR/700 (all SP)	0.00	0.20 +/- 0.09	0.81 +/- 0.10	1.49 +/- 0.14
Pocket Color II (LR) (Kit PN 58700-00)	0.00	0.22 +/- 0.09	0.88 +/- 0.10	1.61 +/- 0.14
Pocket Color (LR) (Kit PN 46700-00)	0.00	0.20 +/- 0.09	0.81 +/- 0.10	1.49 +/- 0.14

現行機種(黒い筐体)

旧機種(水色の筐体)

NOTE: Choose the instrument and chlorine program being used. Transfer the control values to the enclosed certificate label and keep the label with your instrument for reference. For example, the test values for using a DR/2800 Spectrophotometer and stored program #80 would be 0.20, 0.81, and 1.49 mg/L chlorine for Standard 1, Standard 2, and Standard 3 respectively.  
File this Certificate of Analysis for safe keeping. Values Traceable to NIST SRM 930

Certified by: [Signature] for and on the behalf of Hach Company.