

## Analysecertificaat

**Artikel:** **Methylcellulosum 1500 mPa.s**  
**Monstercode/Keur code:** 1 / KEUR-180799B  
**Chargennummer:** **19J31-F01-367938**  
**Referentie code / Nr.:** 2866 / D180J3C011  
**Onderzocht volgens:** **PH.EUR 9.8**

Testen	Eis	Resultaat	Eenheid	Standaardopmerking
Uiterlijk	Wit, geel-wit of grijs-wit, korrelig poeder	Conform		
Identiteit A	Conform	Conform		
Identiteit B	Conform	Conform		
Identiteit C	Conform	Conform		
Identiteit D	Conform	Conform		
Identiteit E	>50	55	°C	Flocculatietemperatuur
Uiterlijk van de oplossing	<=ref. susp.III / kleur <=G6	Conform		1%/m ; gedroogd
pH	5,0 - 8,0	7,1		2%/m/m, 20°C; gedroogd
Viscositeit	1125 - 2100	1680	mPa.s	2%/m/m, 20°C; gedroogd
Substitutiegraad	26,0 - 33,0	31,4	%	Methoxygroepen; gedroogd
Gewichtsverlies na drogen	<=5,0	1,0	%	105°C
Sulfaatas	<=1,5	0,3	%	
Metalen residuen	CHMP/ICH/353369/2013	Conform		Data producent
Oplosmiddelresten	CHMP/ICH/82260/2006	Conform		Data producent
TSE- / BSE-verklaring:	Geen contaminatie met TSE- / BSE-risicomateriaal	Conform		Data producent

Analyse uitgevoerd door het geaccrediteerde laboratorium Proxylabs.

Vrijgifte:  
dr. M.J. Vincenten - van Maanen  
Pharmacist - Qualified Person

02/28/20

Expiratiedatum: 03-2024

Conclusie: GOEDGEKEURD

Dit document is elektronisch vervaardigd en daardoor niet ondertekend.