

Protokol o zkoušce č. G 987

Zadavatel : FAGRON a.s., Holická 1098/31m , 779 00 Olomouc

Datum dodání vzorku: 12.4.2022

Ukončení analýz: 21.4.2022

Č. požadavku : ze dne 12.4.2022

Č. materiálu: SyrSpend@SF PH4 (liquid)

Č. šarže: 22C29-T03

Specifikace : FSCE-SPEC-0418

Název vzorku: SyrSpend@SF PH4 (liquid)

Výsledky zkoušek:

Parametr	Limit	Hodnota	Jednotka	Metoda
Vlastnosti	Zakalený, bílý průsvitný sirup. Téměř bez pachu.	vyhovuje		Vizuálně
Totožnost A	prokázána	prokázána		FSCE-SPEC-0418
Totožnost B - k.benzoová	prokázána	prokázána		FSCE-SPEC-0418
Hodnota pH	4,0 - 4,4	4,1		FSCE-SPEC-0418
Mísitelnost s vodou	vyhovuje	vyhovuje		FSCE-SPEC-0418
Viskozita (otáčky 10 rpm)	700 - 1600	1520	mPa.s	FSCE-SPEC-0418
Viskozita (otáčky 1 rpm)	2000 - 5500	5200	mPa.s	FSCE-SPEC-0418
Kyselina benzoová	0,068 - 0,084	0,070	%	FSCE-SPEC-0418

Za analýzy odpovídá : Žemličková Pavlína, Žemlová Anna

Protokol zpracoval : Blažíčková Monika

Schválil :

Ing. Jiří Pavelka
vedoucí laboratoře

V Ostravě dne 21.4.2022

Rozdělovník:

1x FAGRON a.s.

1x Laboratoř EKO CENTRUM OVALAB, s.r.o.