

## Protokol o zkoušce č. **G 2946**

**Zadavatel :** FAGRON a.s., Holická 1098/31M , 772 00 Olomouc

**Datum dodání vzorku:** 25.9.2020

**Ukončení analýz:** 8.10.2020

**Č. požadavku :** ze dne 24.9.2020

**Č. materiálu:** CHLOROFORM

**Č. šarže:** 20122-T02

**Specifikace :** BP 2015

**Název vzorku:** CHLOROFORM

Výsledky zkoušek:

Parametr	Límít	Hodnota	Jednotka	Metoda
Vlastnosti	Bezbarvá, těkavá kapalina. Mírně rozpustný ve vodě; mísitelný s bezvodým	vyhovuje		Vizuálně
Totožnost IČ	prokázána	prokázána		BP 2015
Destilační rozmezí	vyhovuje	vyhovuje		BP 2015
Hustota	1,474 - 1,479	1,478	g/cm <sup>3</sup>	BP 2015
Kyselý nebo zásaditě reagující látky	vyhovuje	vyhovuje		BP 2015
Chloridy	vyhovuje	vyhovuje		BP 2015
Volný chlór	vyhovuje	vyhovuje		BP 2015
Aldehydy	vyhovuje	vyhovuje		BP 2015
Cizí sloučeniny chlóru	vyhovuje	vyhovuje		BP 2015
Netěkavé látky	max. 1	0,1	mg	BP 2015
Dichlormethan	max. 0,2	<0,2	% (V/V)	GC/FID
tetrachlormethan	max. 0,2	<0,1	% (V/V)	GC/FID
Bromochlormetan	max. 0,2	<0,1	% (V/V)	GC/FID
nečistoty celkem	max. 1,0	<1,0	% (V/V)	GC/FID
Jakákoli jiná nečistota eluující se před 1-propanolem	vyhovuje	vyhovuje		GC/FID
Etanol	1,0 - 2,0	1,2	% (V/V)	GC/FID

Za analýzy odpovídá : Buršíková Marie, Pavelka Jiří, Žemlová Anna

Protokol zpracoval : Šimůnková Jana

Schválil :

Ing. Jiří Pavelka  
vedoucí laboratoře

V Ostravě dne 8.10.2020

Rozdělovník:

1x FAGRON a.s.

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