



Objednavatel : Filip Štelbaský
Ovocný lihovar
Králiky

Objednávka č. : písemná
ze dne : 15.8.2017

Místo provedení zkoušky : Chemická laboratoř - Salayová ; Velké Bílovice

Číslo protokolu : 2017/572

Celkem stran : 1
Strana č. : 1
Počet příloh : -

Vzorky přijaty dne : 15.8.2017

Vzorky odebral : objednavatel

Analyzovaný materiál : destilát

vz. č. 1 (lab. č.2802) - Švestkovice 50%, 0,5l, č. kolku-M01101F70250 XHFFKN9Q, r.v. 2017 - vzorek zapečetěn kolkem, otevřen laboratoři, kolky znehodnoceny.

vz. č. 2 (lab. č.2803) - Jablkovice 50%, 0,5l, č. kolku-M01101F70250 VL7MVWUC, r.v. 2017 - vzorek zapečetěn kolkem, otevřen laboratoři, kolky znehodnoceny.

Počet vzorků : 2

Vzorky odebrány dne : 15.8.2017

VÝSLEDKY ANALÝZY

vz. č. 1 (lab. č.2802) - Švestkovice

P.č.	Parametr	rozměr	hodnota	NM	metoda	LH	H
068	Metanol	mg/l a.a.	619	30	SOP-13		
068	2-propanol	mg/l a.a.	0,2	0,1	SOP-13		
021b	Etanol	obj.%	50,27	0,5	SOP-CH-1		

vz. č. 2 (lab. č.2803) - Jablkovice

P.č.	Parametr	rozměr	hodnota	NM	metoda	LH	H
068	Metanol	mg/l a.a.	1011	30	SOP-13		
068	2-propanol	mg/l a.a.	0,2	0,1	SOP-13		
021b	Etanol	obj.%	50,25	0,5	SOP-CH-1		

Datum provedení zkoušky : 16.8.2017

Odchyly od zkušebního postupu : ---

Údaje o použití nenormalizované zkušební metody : metoda HPLC - stanovení metanolu

Poznámka : Uvedené nejistoty měření NM(rel.%) jsou v souladu s EA - 4/16. Pro vyjádření rozšířené nejistoty je použit koeficient rozšíření ($k = 2$ pro interval spolehlivosti 95%). (* - označení neakred. metody)

LH - limitní hodnota, H - hodnocení, NM - nejistota měření

Zkoušku provedli : Ing. Horký, Salay

Datum vystavení protokolu : 17.8.2017

Výsledky zkoušek uvedené na listě č.1 protokolu se týkají pouze zkoušky 2 vzorků výše uvedeného protokolu a nenahrazují jiné dokumenty, které jsou považovány jinými orgány státního a odborného dozoru podle specifických předpisů.

Protokol může být reprodukován jedině celý, jinak s písemným souhlasem Chemické laboratoře - Salayová.

