



Číslo protokolu: 2803/12

Stran protokolu: 4

Strana číslo: 2

Výsledky souhrnného zkoušení vzorku

My, Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureau Veritas, tímto potvrzujeme provedení nezávislého zkoušení níže uvedených vzorků.

Chemické zkoušení vzorku

Číslo vzorku		Identifikace a popis vzorku				
5135		Meruňkovice, nádrž: SL 4				
Parametr	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota ³⁾	Zdroj LH ⁴⁾	Metoda	V/N ⁵⁾
Methanol	mg/l a.a.	6910 ±12 % rel.	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
2-propanol	mg/l a.a.	62,4 ±10% rel.	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
Ethanol	% obj.	69,23 ±0,75% rel.	-	-	SOP 108 (ČSN 56 0210-4)	-
Hodnocení:		Nehodnoceno.				

Číslo vzorku		Identifikace a popis vzorku				
5136		Slivovice, nádrž: SL 5				
Parametr	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota ³⁾	Zdroj LH ⁴⁾	Metoda	V/N ⁵⁾
Methanol	mg/l a.a.	7170 ±12 % rel.	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
2-propanol	mg/l a.a.	22,4 ±10% rel.	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
Ethanol	% obj.	70,57 ±0,75% rel.	-	-	SOP 108 (ČSN 56 0210-4)	-
Hodnocení:		Nehodnoceno.				

Číslo vzorku		Identifikace a popis vzorku				
5137		Jabkovice, nádrž: SL 9				
Parametr	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota ³⁾	Zdroj LH ⁴⁾	Metoda	V/N ⁵⁾
Methanol	mg/l a.a.	5790 ±12 % rel.	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
2-propanol	mg/l a.a.	23,3 ±10% rel.	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
Ethanol	% obj.	66,07 ±0,75% rel.	-	-	SOP 108 (ČSN 56 0210-4)	-
Hodnocení:		Nehodnoceno.				

Číslo vzorku		Identifikace a popis vzorku				
5138		Hruškovice, nádrž: SL 3				
Parametr	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota ³⁾	Zdroj LH ⁴⁾	Metoda	V/N ⁵⁾
Methanol	mg/l a.a.	7720 ±12 % rel.	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
2-propanol	mg/l a.a.	27,4 ±10% rel.	-	-	SOP 04 (GC-FID)	-
Hodnocení:		Nehodnoceno.				