

**맥주, 포도주와 포도로 만든 발포 포도주, 발효주, 그리고 증류주를 포함하는 수입 주류에 관한 표준 품질과 시험방법의 규정 명시**

- Ministerial Regulation Liquor Importation Permission (No. 2) B.E. 2562 (2019)

소비세법에서 수입 주류에 대한 표준 품질 등의 개정

시행일: 2019. 6. 5.

**맥주의 품질 표준**

화학적 특성

번호	물질	최대허용량	시험법
1	메틸알코올(Methyl alcohol)	50 ppm	AOAC 26.1.36
2	에틸카바네이트(Ethyl carbamate)	50 ppb	AOAC 28.1.48

식품첨가물

번호	물질	최대허용량	시험법
1	이산화황 (Sulfur dioxide)	30 ppm	AOAC 27.1.39

유해물질

번호	물질	최대허용량	시험법
1	비소 (Arsenic)	0.1 ppm	AOAC 9.1.01
2	납 (Lead)	0.2 ppm	AOAC 9.2.19
3	구리 (Copper)	1.5 ppm	AOAC 28.1.23
4	철 (Ferrous)	1.5 ppm	AOAC 28.1.24

## 포도주와 포도로 만든 발포 포도주, 발효주의 품질 표준

### 화학적 특성

번호	물질	최대허용량	시험법
1	알데하이드(Aldehyde (Acetaldehyde))	160 ppm	AOAC 26.1.24
2	메틸알코올(Methyl alcohol)	420 ppm	AOAC 26.1.36
3	에틸카바네이트(Ethyl carbamate)	200 ppb	AOAC 28.1.48

### 식품첨가물

번호	물질	최대허용량	시험법
1	이산화황 (Sulfur dioxide)	400 ppm	AOAC 27.1.39
2	벤조산 (Benzoic acid)	250 ppm	AOAC 37.1.62A
3	소브산 (Sorbic acid)	200 ppm	AOAC 28.2.02

### 유해물질

번호	물질	최대허용량	시험법
1	비소 (Arsenic)	0.1 ppm	AOAC 9.1.01
2	납 (Lead)	0.2 ppm	AOAC 9.2.19
3	페로시아나 화합물 (Ferrocyanide)	검출금지	ASTM D 4374

## 증류주의 품질 표준

### 화학적 특성

번호	물질	최대허용량	시험법
1	퓨젤알코올(Fusel oil)	5,500 ppm	AOAC 26.1.28
2	푸르푸랄(Furfural)	50 ppm	AOAC 26.1.32
3	알데하이드(Aldehyde (Acetaldehyde)) 40도 이하 40도 초과	160 ppm 220 ppm	AOAC 26.1.24
4	메틸알코올(Methyl alcohol)	1,000 ppm	AOAC 26.1.36
5	에틸카바네이트(Ethyl carbamate)	400 ppb	AOAC 28.1.48

### 식품첨가물

번호	물질	최대허용량	시험법
1	벤조산 (Benzoic acid)	200 ppm	AOAC 37.1.62A
2	소브산 (Sorbic acid)	200 ppm	AOAC 28.2.02

### 유해물질

번호	물질	최대허용량	시험법
1	비소 (Arsenic)	0.1 ppm	AOAC 9.1.01
2	납 (Lead)	0.2 ppm	AOAC 9.2.19