

СПЕЦИФИКАЦИЯ IFAB DE

IFAB Filteraid 100

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

СПОСОБ АНАЛИЗА	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Проницаемость	D Arcy	~ 1.1
Потери при высушивании (105°C, 2 часа)	%	0,1-0,3
Цвет	-	Светло серый/Белый
pH в водном экстракте	pH	10.1
Плотность во влажном состоянии (при центрифугировании)	г/л	~ 300
BSI (допустимое количество железа) - EBC	ppm	Max 100
Тяжелые металлы, мышьяк, свинец, цинк,	мг/кг	< 10
Диоксин (EU 466/2001)	µg/kg	< 0.5
ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (%)		
SiO ₂		90.5
Al ₂ O ₃		2.2
Fe ₂ O ₃		1.1
P ₂ O ₅		0.1
TiO ₂		0.1
CaO		0.5
MgO		0.2
Na ₂ O+ K ₂ O		2.9

Данные получены при дозировке 100 г кизельгура на 1 гл пива.

Анализ проведен по Food Chemical Codex VI and EU 1935/2004/EC.

Все соответствия Food Chemical Codex Grade указаны на упаковке. Производитель Skandinaviska IFAB Filtrering AB.

www.ifab.pro