

СПЕЦИФИКАЦИЯ IFAB DE

IFAB Filteraid 5

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

СПОСОБ АНАЛИЗА	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Проницаемость	D Arcy	~ 0.05
Размер частицы	мкр	10-25
Цвет	-	Розовый/оранжевый
рН в водном экстракте	рН	6-8
Плотность во влажном состоянии (при центрифугировании)	г/л	~ 275
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		91.4
Al ₂ O ₃		4.1
Fe ₂ O ₃		1.5
P ₂ O ₅		>0.1
TiO ₂		0.1
CaO		0.5
MgO		0.3
Na ₂ O+ K ₂ O		0.6

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