



СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

ФАРМАТИС (PHARMATIS)
zone Activite Est №1 B.P 20
60190 Estrees Saint Denis

Продукт: Маалокс 30X15мл VENTE РОССИЯ

№ серии: PS25023
№ исследования: 160707

Регламент испытаний: CQPF 04 616/11 - CQBA 04 520/08

Спецификация: 26- MAALOX/00

Код продукта: 405756 Дата производства: 06/11/25 Страница: 1
Срок годности: 10 2028 Распечатано: 15/12/25

Показатели	Норма	Результат
Описание	Белая, или почти белая, напоминающая молоко жидкость с запахом мяты	Соответствует
Идентификация магния	Соответствует	Соответствует
Идентификация алюминия	Соответствует	Соответствует
Средний объем (15 мл)	14,25 - 15,75 мл	15,10 мл
Однородность объема	Соответствует	Соответствует
РН	7,5 - 8,3	8,1
Кислотонейтрализующая способность	Не менее 1,75 мЭкв/г	2,55 мЭкв/г
Водорода пероксид	Не более 0,022 г/100 мл	0,014 г/100 мл
Количественное определение алюминия гидроксида	3,24 - 3,76 г/100 мл	3,52 г/100 мл
Количественное определение магния гидроксида	3,70 - 4,30 г/100 мл	4,17 г/100 мл
ТАМС (общее число аэробных бактерий)	Не более 100 КОЕ/г	<10 КОЕ/г
ТУМС (общее число дрожжевых и плесневых грибов)	Не более 10 КОЕ/г	<10 КОЕ/г
<i>Escherichia coli</i>	Отсутствует/г	Отсутствует
Комментарии:		
Заключение	Соответствует спецификациям	

Дата: 15/12/25

Руководитель отдела контроля качества:

Sabrina SOUM,
Специалист по
обеспечению качества

Product : MAALOX RUSSIE SACHETS 30X15ML VENTE

Batch number : PS25023

Analysis number : 160707

Testing specification : CQPF 04 616/11 - CQBA 04 520/08

Specification : 26-MAALOX/00

Product code : 405756

Manufacturing date : 6/11/25

Page : 1

Expiry date : 10 2028

Printed : 15/12/25

Tests	Specifications	Résultats
Characters	White to off-white milky liquid with an odour of mint	Conforms
Identification of magnesium	Complies	Conforms
Identification of aluminium	Complies	Conforms
Average volume (15 ml)	14,25 to 15,75 mL	15,10 ml
Uniformity of volume	Complies	Conforms
pH	7,5 - 8,3	8,1
Acid neutralizing capacity	Not less than 1,75 mEq/g	2,55 mEq/g
Hydrogen peroxide	Not more than 0,022 g/100 mL	0,014 g/100 ml
Assay of aluminium hydroxide as Al ₂ O ₃	3,24 to 3,76 g/100 mL	3,52 g/100 ml
Assay of magnesium hydroxide	3,70 to 4,30 g/100 mL	4,17 g/100 ml
TAMC (Total Aerobic Microbial Count)	Not more than 100 CFU/g	< 10 CFU/g
TYMC (Total Yeasts and Moulds Count)	Not more than 10 CFU/g	< 10 CFU/g
Escherichia coli	Absence in 1 g	None
Comments :		

Decision : Complies with specifications

Date : 15/12/25

Quality Control Manager :

 **Sabrina SOUM**
Adjointe Contrôle Qualité