



# Сертифікат аналізу

Сертифікат 0000008390  
Сторінка / сторінки 1 / 2

ГСК Консьюмер – Хелскер сп.з.о.о Керівник складу  
Солюшнз Сп.З о. о.  
Гнатовіце Старе 30  
05-085 КАМПІНОС  
ПОЛЬЩА

Артикул 1129053 M-T D-DRABER 10ML DK – AP0156  
Партія V10404 (VIT D V-03 – WYETH) – F000199152

Дата пакування 24.05.2021  
Дата закінчення терміну придатності 30.04.2023  
Кількість продуктів 6984  
Примітка

| Нерозфасований продукт                   | Нерозфасована партія | Дата виробництва |
|--|----------------------|------------------|
| VITAMINA D V0-3 SOLUZIONE SFUSA - PFIZER | 20211099             | 21.05.2021       |

| Показники   | ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ |         |                 | РЕЗУЛЬТАТИ  |            |          |
|---|-------------------------|---------|-----------------|-------------|------------|----------|
|   | Примітки                | Одиниці | Нижня межа План | Верхня межа | Аналіз     | Метод    |
| Зовнішній вигляд<br>Прозора, безбарвна олія                       |                         |         | Відповідає      |             | Відповідає | Met G23  |
| Густина   | г/мл                    | 0,85    |                 | 1,03        | 0,95       | Met G8   |
| Об'єм   | мл                      | 9,5     |                 | 10,5        | 10,0       | Met A2   |
| Кількісний аналіз на вітамін Д3                                   |                         | 10,14   |                 | 12,00       | 11,07      | Met C267 |
| ЗАГАЛЬНЕ ЧИСЛО АЕРОБНИХ<br>МІКРООРГАНІЗМІВ (ТАМС)<br><= 1,000     | КУО/г                   |         |                 | <= 1,000    | < 10       | Met B2   |
| ЗАГАЛЬНЕ ЧИСЛО ДРІЖДЖОВИХ<br>ТА ПЛІСЕНЕВИХ ГРИБІВ (ТУМС)<br><= 50 | КУО/г                   |         |                 |             |            | Met B2   |
| Толерантні до жовчі грамнегативні<br>бактерії<br><= 10            | КУО/г                   |         |                 |             |            | Met B7   |
| Загальне число коліформних<br>бактерій<br>< 5                     | КУО/г                   |         |                 |             |            | Met B8   |
| Escherichia coli<br>Відсутній в 1 г                               | КУО/г                   |         | Відсутній       |             | Відсутній  | Met B8   |
| Salmonella spp.<br>Відсутній в 25 г                               | КУО/25 г                |         | Відсутній       |             | Відсутній  | Met B8   |
| Коагулазопозитивні стафілококи<br>Відсутній в 1 г                 | КУО/г                   |         | Відсутній       |             | Відсутній  | Met B19  |



*Ваша оцінка була успішно збережена*



## Сертифікат аналізу

Сертифікат 0000008390  
Сторінка / сторінки 2 / 2

| Показники<br>Примітки                      | Одиниці | ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ |            | РЕЗУЛЬТАТИ  |            |            |
|--|---------|-------------------------|------------|-------------|------------|------------|
|  |         | Нижня межа              | План       | Верхня межа | Аналіз     | Метод      |
| Сульфатредуючі бактерії<br>< 10            | КУО/г   |                         |            | < 10        | < 10       | Met B20    |
| B. cereus<br>< 10                          | КУО/г   |                         |            | < 10        | < 10       | Met 45-001 |
| Listeria monocytogenes<br>Відсутній в 25 г | КУО/г   |                         | Відсутній  |             | Відсутній  | Met B61    |
| Streptococci D<br>< 50                     | КУО/г   |                         |            | < 50        | < 10       | Lab. Ext.  |
| Cronobacter sakazakii<br>Відсутній в 10 г  | КУО/г   |                         | Відсутній  |             | Відсутній  | Met B73    |
| Контроль пакування                         |         |                         | Відповідає |             | Відповідає | Met A1     |

### СХВАЛЕНО ДЛЯ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ

Обмежена група користувачів: Уповноважений представник відділу контролю якості

Дата: 23.06.2021

Підпис / підпис/

Правильність перекладу засвідчую

Спеціаліст з якості Берегова Х.

