

REGISTRO

REG 17-20

Control de calidad de agua de alibour

APROBADO

Emisión: 13/03/18
Revisión: 00
Fecha: 13/03/18

Producto terminado: AGUA DE ALIBOUR

| | | | |
|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Lote: 12180521.11E | Código: 12 | Presentación: 1000 ml | Fecha de análisis: 13/03/2021 |
| Vencimiento: 05/2023 | Cantidad: 200 unidades | Nº análisis: 168/90 | Marca: Tablada |

ENSAYOS FISICOS:

Aspecto: líquido limpiado, color: azul, reacción acida frente al tornasol, olor: alcanfor

CUMPLE **NO CUMPLE**

ENSAYOS QUIMICOS:

Ensayos para los sulfatos

Ensayos para el cobre

Ensayos para el alcanfor

Ensayos para el zinc

| | |
|---------------|------------------|
| CUMPLE | NO CUMPLE |
| CUMPLE | NO CUMPLE |
| CUMPLE | NO CUMPLE |
| CUMPLE | NO CUMPLE |

CONTROL HIGIENICO (Tópica- acuosa) Disposición 7667:

| | | | | | |
|--|---------------|------------------|---------------------------|---------------|------------------|
| Recuento de aerobios totales < 10 ² ufc/ml | CUMPLE | NO CUMPLE | Etiquetado y/o impresión: | CUMPLE | NO CUMPLE |
| Recuento de hongos filamentosos y Levaduras < 10 ¹ ufc/ml | CUMPLE | NO CUMPLE | Lote y vencimiento: | CUMPLE | NO CUMPLE |
| Ausencia de Staphylococcus aureus | CUMPLE | NO CUMPLE | | CUMPLE | NO CUMPLE |
| Ausencia de Pseudomona aeruginosa | CUMPLE | NO CUMPLE | | CUMPLE | NO CUMPLE |
| Cierre: | CUMPLE | NO CUMPLE | | CUMPLE | NO CUMPLE |
| Control volumétrico: | CUMPLE | NO CUMPLE | | CUMPLE | NO CUMPLE |

Nota: en el caso que control de calidad considere pertinente realizar algún análisis complementario, se adjuntará planilla de análisis.

RESULTADO:

APROBADO

REPROBADO

Realizó: Luis Urquiza Firma:



LUIS URQUIZA
LABORATORIO QUIMICO
FARMACEUTICA M.P.673

Aprobó/reprobó: Ma. Ángeles Oviedo/Agustín Ghezzi Firma:

APROBADO

LABORATORIO TABLADA S.R.L.
DIRECCION TECNICA M.A.OVIEDO
FARMACEUTICA M.P.673



Elaboró: María Ángeles Oviedo

Controló: Agustín Ghezzi

Aprobó: María Ángeles Oviedo