

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI NR 3 ABT/17/O

Przedmiot badania: **ICHTIOL**

Nr serii producenta: **4/17**

Nr serii Z.F. "AMARA": **081117**

Wielkość partii: **300 szt. x 50 g**

**400 szt. x 50 g**

**100 szt. x 100 g**

Metoda badania: **SPG-KJ-053**

Data ważności Z.F. "AMARA": **2023.01.31**

### Wynik badania:

Rodzaj badań	Wymaganie	Rezultat
Postać	Gęsta czarnawobrunatna ciecz	zgodny z wymaganiami
Rozpuszczalność	Substancja miesza się z wodą i z glicerolem, trudno rozpuszcza się w etanolu 96%, olejach tłustych i w ciekłej parafinie. Substancja tworzy jednorodne mieszaniny z lanoliną i z miękką parafiną	zgodny z wymaganiami
Tożsamość Rozpuszczalność osadu	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Tożsamość Reakcja na sole amonowe i sole lotnych zasad	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Tożsamość Reakcja (a) na siarczany	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Kwasowość lub zasadowość	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Gęstość względna	1,040 - 1,085	1,077
Popiół siarczanowy [%]	≤ 0,3	0,04
Sucha masa [%]	50 - 56	51,9
Amoniak całkowity (w przeliczeniu na wysuszoną substancję) [%]	4,5 - 7,0	5,7
Siarka związana organicznie (w przeliczeniu na wysuszoną substancję) [%]	≥ 10,5	15,1
Siarka w postaci siarczanów (% w odniesieniu do siarki całkowitej)	≤ 20	9,5

Produkt ten został wyprodukowany zgodnie z wymaganiami Dobrej Praktyki Wytwarzania i spełnia wymogi określone w Pozwoleniu na Dopuszczenie do Obrotu.

**Orzeczenie:** Partia dopuszczona/~~niedopuszczona~~\* do obrotu na podstawie Świadectwa analizy nr 3 ABT/17/O/K z dn. 01.02.2018 r. oraz sprawdzenia stanu opakowań i prawidłowości nadruku.

Zgodne ze  
Świadectwem analizy:  
Kierownik Laboratorium

mgr inż. Maciej Półtoranos  
/pieczętka i podpis/

Akceptował:

Z-ca Kierownika Kontroli Jakości

Mikrut  
mgr inż. Katarzyna Mikrut  
/pieczętka i podpis/

Dopuszczył:

OSOBA WYKWAŁFIKOWANA

mgr inż. Maciej Półtoranos  
/pieczętka i podpis/