**FORMULARZ WYNIKÓW
BADANIA BIEGŁOŚCI NR 3/2024**

Kod Laboratorium:………………

 *(wypełnia Koordynator)*

Nazwa Laboratorium:……………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………..

Data rozpoczęcia badań:……………………………………………………….

Data zakończenia badań:………………………………………………………

Data przekazania wyników:…………………………………………………..

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data wykonania badania** | **Parametr** | **Metoda badań\*** | **Aparat****[producent i model]** | **Jednostka miary** | **Wynik badania\*\*** | **Niepewność wyniku\*\*\*** | **Metoda akredytowana [TAK / NIE]** |
|  | Zawartość wody | EN 15489, EN 15692 |  | % *(m/m)* |  |  |  |
|  | Zawartość alkoholu metylowego | EN 15721 |  | % *(m/m)* |  |  |  |
|  | Zawartość miedzi | EN 15488, EN 15837 |  | mg/kg |  |  |  |
|  | Zawartość substancji nielotnej | EN 15691 |  | mg/100 ml |  |  |  |
|  | Zawartość wyższych nasyconych (C3-C5) alkoholi monowodorotlenowych | EN 15721 |  | % *(m/m)* |  |  |  |
|  | Zawartość etanolu i wyższych alkoholi nasyconych | EN 15721 |  | % *(m/m)* |  |  |  |
|  | Całkowita kwasowość (wyrażona zawartością kwasu octowego) | EN 15491 |  | % *(m/m)* |  |  |  |
|  | Zawartość chlorków nieorganicznych | EN 15492,EN 15484  |  | mg/kg |  |  |  |
|  | Zawartość siarczanu | EN 15492 |  | mg/kg |  |  |  |
|  | Zawartość fosforu | EN 15487, EN 15837 |  | mg/l |  |  |  |
|  | Zawartość siarki | EN 15485, EN 15486, EN 15837 |  | mg/kg |  |  |  |
|  | Przewodność elektryczna | EN 15938 |  | µS/cm |  |  |  |
|  | Wygląd | EN 15769 |  | - |  |  |  |
|  | Moc | PN-A- 79528-2 |  | % obj. |  |  |  |

 **\*** pozostawić zastosowaną metodę badawczą;

**\*\*** wynik należy podać z dokładnością określoną w metodzie badawczej;

\*\*\* podać wartość niepewności rozszerzonej wraz ze współczynnikiem rozszerzenia k.

 ……….…………………………………………………….

 *Data i podpis osoby upoważnionej*