**ZAŁĄCZNIK 1A**

**KOMPONENTA KWAŚNA – ODPOWIEDNIK 192 000 LITRÓW/szacunek ilościowy na 24 miesiące**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. |  | **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1** | **Na+** (mmol/l) | 140,00 | 140,00 | 138,00-140,00 | 138,00-140,00 |
| **2** | **K+** (mmol/l) | 3,00 | 2,00 | 3,00 | 2,00 |
| **3** | **Ca++** (mmol/l) | 1,50 | 1,25 | 1,50 | 1,25 |
| **4** | **Mg++** (mmol/l) | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 |
| **5** | **Cl-** (mmol/l) | 110,00 | 108,50 | 105,50-113,50 | 105,50-113,50 |
| **6** | **HCO3-** (mmol/l) | 32,00 | 32,00 | 32,00-35,00 | 32,00-35,00 |
| **7** | **CH3COO-** (mmol/l) | 6,00 | 6,00 | 2,00-6,00 | 2,00-6,00 |
| **8** | **Glukoza** (g/l) | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |

1.Wybór składu dokonywany będzie przez Zamawiającego na bieżąco.

2. WYMAGANA KONCENTRACJA 1:34