

ZK-T.063.13.2024

## Wyniki badań wody z wodociągu gminnego z dnia 16.05.2024 roku

| POBRANA PRÓBA                 | BADANY PARAMETR  | JEDNOSTKA              | WYNIK BADANIA      | DOPUSZCZALNE STĘŻENIE  |
|-------------------------------|--|------------------------|--------------------|--|
| WODA Z SIECI-<br>CYGANKA      | Mętność  | NTU                    | 0,24               | 1  |
|                               | Barwa  | mg/l                   | <5                 | akceptowalna, bez<br>nieprawidłowych zmian, do<br>15 mg Pt/l |
|                               | Przewodność elektryczna                                      | μS/cm                  | 459                | 2500   |
|                               | Zapach   | TON                    | <1<br>akceptowalny | akceptowalny, bez<br>nieprawidłowych zmian                   |
|                               | Smak   | TFN                    | <1<br>akceptowalny | akceptowalny, bez<br>nieprawidłowych zmian                   |
|                               | pH   |                        | 7,6                | 6,5-9,5  |
|                               | Mangan   | μg/l                   | <5                 | 50   |
|                               | Żelazo   | μg/l                   | <10                | 200  |
|                               | Twardość ogólna  | mg/l CaCO <sub>3</sub> | 190                | 60-500   |
|                               | Bakterie grupy coli  | liczba w 100 ml        | 0                  | 0  |
|                               | <i>Escherichia coli</i>                                      | liczba w 100 ml        | 0                  | 0  |
|                               | Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody po 72 h w 22 st. C | liczba w 1 ml          | 0                  | 200  |
| WODA Z SIECI- DĘBE<br>WIELKIE | Mętność  | NTU                    | <0,2               | 1  |
|                               | Barwa  | mg/l                   | <5                 | akceptowalna, bez<br>nieprawidłowych zmian, do<br>15 mg Pt/l |
|                               | Przewodność elektryczna                                      | μS/cm                  | 463                | 2500   |
|                               | Zapach   | TON                    | <1<br>akceptowalny | akceptowalny, bez<br>nieprawidłowych zmian                   |
|                               | Smak   | TFN                    | <1<br>akceptowalny | akceptowalny, bez<br>nieprawidłowych zmian                   |

|  |  |                        |     |         |
|--|--|------------------------|-----|---------|
|  | pH   |                        | 7,5 | 6,5-9,5 |
|  | Mangan   | µg/l                   | <5  | 50      |
|  | Żelazo   | µg/l                   | <10 | 200     |
|  | Twardość ogólna  | mg/l CaCO <sub>3</sub> | 200 | 60-500  |
|  | Bakterie grupy coli  | liczba w 100 ml        | 0   | 0       |
|  | <i>Escherichia coli</i>                                      | liczba w 100 ml        | 0   | 0       |
|  | Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody po 72 h w 22 st. C | liczba w 1 ml          | 0   | 200     |