**Informacja o jakości dostarczanej wody na podstawie wykonanych badań
zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **HARMONOGRAM BADAŃ WODY** | **ZAKRES BADAŃ WODY****PARAMETRY GRUPY A****MONITORING KONTROLNY** | **UJĘCIE WÓD PODZIEMNYCH** **SEPNO-RADONIA WYNIKI BADAŃ /NIEPEWNOŚĆ** |
| 1.
 | **LUTY/2020** | Escherichia coli (E. coli) | 0 |
|  Bakterie grupy coli | 0 |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 220C | 65[48;89] |
| Barwa | 5+-1 |
| Mętność  | 0.76+-0.10 |
| Smak | <1 |
| Zapach | <1 |
| Stężenie jonów wodoru (pH) | 7.2/21.3+-0.2 |
|  Przewodność elektryczna właściwa | 190+-15 |
| 1.
 | **MAJ/2020** | Escherichia coli (E. coli) | 0 |
| Bakterie grupy coli | 0 |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 220C | 75[56;101] |
| Barwa | 5+-1 |
| Mętność  | 0.60+-0.08 |
| Smak | <1 |
| Zapach | <1 |
| Stężenie jonów wodoru (pH) | 7.0/22.5+-0.2 |
| Przewodność elektryczna właściwa | 180+-14 |
|  | **SIERPIEŃ/2020**  | Escherichia coli (E. coli) | 0 |
| Bakterie grupy coli | 0 |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 220C | 8[4;17] |
| Barwa | 5+-1 |
| Mętność  | 0.80+-0.10 |
| Smak | <1 |
| Zapach | <1 |
| Stężenie jonów wodoru (pH) | 7.6/21.6+-0.2 |
| Przewodność elektryczna właściwa | 180+-14 |
|  | **LISTOPAD/2020** | Escherichia coli (E. coli) | 0 |
| Bakterie grupy coli | 0 |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 220C | nie wykryto |
| Barwa | 5+-1 |
| Mętność  | 0.46+-0.06 |
| Smak | <1 |
| Zapach | <1 |
| Stężenie jonów wodoru (pH) | 7.2/22.3+-0.2 |
| Przewodność elektryczna właściwa | 160+-12 |
| Jon amonu | 0.36+-0.06 |
| Azotyny | <0.033 |
| Żelazo | <10 |
| Glin (aluminium) | <50 |
|  | **LUTY/2021** | Escherichia coli (E. coli) | 0 |
| Bakterie grupy coli | 0 |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 220C | nie wykryto |
| Barwa | 5+-1 |
| Mętność  | 0.48+-0.07 |
| Smak | <1 |
| Zapach | <1 |
| Stężenie jonów wodoru (pH) | 8.1/21.5+-0.2 |
| Przewodność elektryczna właściwa | 150+-12 |
|  | **MAJ/2021** | Escherichia coli (E. coli) | 0 |
| Bakterie grupy coli | 0 |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 220C | nie wykryto |
| Barwa | 5+-1 |
| Mętność  | 0.46+-0.06 |
| Smak | <1 |
| Zapach | <1 |
| Stężenie jonów wodoru (pH) | 7.2/22.3+-0.2 |
| Przewodność elektryczna właściwa | 180+-14 |