**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** |
|  | **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 |
|  | **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 |