## Wyniki analiz wody dostarczanejdla odbiorców III kw 2020

**Raport z badań nr SB/97518/09/2020**

Badany obiekt : woda

Miejsce pobrania: Ujęcie wody Stronie

Data pobrania: wrzesień 2020

|  Wskaźnik jakości wody | Wynik | Jednostka | Niepewność |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Barwa (mg/l) | <5 | mg/l Pt |  |  |
| Mętność NTU | 0,26 | NTU | 0,08 | NTU |
| Zapach/Liczba progowa samku/TON | <1 | TON |  |  |
| Smak/Liczba progowa samku/TFN | <1 | TFN |  |  |
| pH | 8,2 |  | 0.2 |  |
| Przewodność elektryczna właściwa w 25°C | 482 | µS/cm | 73 | µS/cm |
| Liczba bakterii grupy coli | 0 | jtk/100 ml |  | jtk/100ML |
| Liczba Escherichia coli | 0 | jtk/100 ml |  | jtk/100ML |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C | 11 | jtk/1ml | 6-18 | jtk/1ML |

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. (Dz.U. 2017 poz. 2294)

## Wyniki analiz wody dostarczanejdla odbiorców III kw 2020

**Raport z badań nr SB/97520/09/2020**

Badany obiekt : woda

Miejsce pobrania: Ujęcie wody Dąbrówka

Data pobrania: wrzesień 2020

| Wskaźnik jakości wody | Wynik |  | Niepewność |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Barwa (mg/l) | <5 | mg/l Pt |  |  |
| Mętność NTU | 0,17 | NTU | 0,06 | NTU |
| Zapach/Liczba progowa samku/TON | <1 | TON |  |  |
| Smak/Liczba progowa samku/TFN | <1 | TFN |  |  |
| pH | 8,0 |  | 0.2 |  |
| Przewodność elektryczna właściwa w 25°C | 412 | µS/cm | 62 | µS/cm |
| Liczba bakterii grupy coli | 0 | jtk/100 ml |  |  |
| Liczba Escherichia coli | 0 | jtk/100 ml |  |  |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C | 43 | jtk/1ml | 32-58 | jtk/ml |

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. (Dz.U. 2017 poz. 2294)

## Wyniki analiz wody dostarczanejdla odbiorców III kw 2020

**Raport z badań nr SB/97519/09/2020**

Badany obiekt : woda

Miejsce pobrania: Wodociąg Dąbrówka

Data pobrania: wrzesień 2020

| Wskaźnik jakości wody | Wynik |  | Niepewność |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Barwa (mg/l) | <5 | mg/l Pt |  |  |
| Mętność NTU | 0,15 | NTU | 0,05 | NTU |
| Zapach/Liczba progowa samku/TON | <1 | TON | 1-2 |  |
| Smak/Liczba progowa samku/TFN | <1 | TFN |  |  |
| pH | 7,6 |  | 0.2 |  |
| Przewodność elektryczna właściwa w 25°C | 261 | µS/cm | 14 | µS/cm |
| Liczba bakterii grupy coli | 0 | jtk/100 ml |  |  |
| Liczba Escherichia coli | 0 | jtk/100 ml |  |  |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C (1-300) | 16 | jtk/1ml | 10-24 | jtk/ml |

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. (Dz.U. 2017 poz. 2294)