

Informacja Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sława Sp. z o.o. o jakości wody wodociągowej za I kwartał 2018 r.

Wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi określa rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U., poz. 2294)

| L.p. | Nazwa parametru | Jednostka | Lipinki | Zawartość dopuszczalna |
|----------------------------|--|---------------|---------|---------------------------|
| PARAMETRY MIKROBIOLOGICZNE | | | | |
| 1. | Liczba bakterii grupy coli | j.t.k./100 ml | 0 | 0 |
| 2. | Liczba bakterii Escherichia coli | j.t.k./100 ml | 0 | 0 |
| 3. | Liczba enterokoków kałowych | j.t.k./100 ml | 0 | 0 |
| 4. | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72 godz. | j.t.k./1ml | 2 | Bez nieprawidłowych zmian |
| PARAMETRY FIZYKO-CHEMICZNE | | | | |
| 1. | Amonowy jon | mg/l | 0,05 | 0,50 |
| 2. | Azotany | mg/l | <0,9 | 50 |
| 3. | Azotyiny | mg/l | <0,016 | 0,50 |
| 4. | Barwa | mg Pt/l | 2 | - |
| 5. | Chlorki | mg/l | 38,6 | 250 |
| 6. | Mangan | µg/l | 26 | 50 |
| 7. | Mętność | NTU | 0,12 | 1 |
| 8. | pH | - | 7,2 | 6,5÷9,5 |
| 9. | Przewodność elektryczna właściwa | µs/cm | 780 | 2500 |

| | | | | |
|-----|------------------------------|------|--------------|--------------|
| 10. | Siarczany | mg/l | 151 | 250 |
| 11. | Zapach | - | akceptowalny | akceptowalny |
| 12. | Żelazo ogólne | µg/l | 29 | 200 |
| 13. | Smak | TFN | akceptowalny | - |
| 14. | Indeks nadmanganiowy | mg/l | <0,5 | 5,0 |
| 15. | Cyjanki ogólne | mg/l | <0,005 | 0,05 |
| 16. | Benzo(a)piren | µg/l | <0,0025 | 0,01 |
| 17. | Suma 4 WWA | µg/l | <0,0025 | 0,10 |
| 18. | Fluorki | mg/l | 0,112 | 1,5 |
| 19. | Bromiany | µg/l | <1 | 10 |
| 20. | Suma pestycydów | µg/l | <0,02 | 0,50 |
| 21. | Antymon | mg/l | <0,001 | 0,005 |
| 22. | Arsen | mg/l | <0,001 | 0,01 |
| 23. | Bor | mg/l | <0,1 | 1,0 |
| 24. | Chrom | mg/l | <0,001 | 0,05 |
| 25. | Kadm | mg/l | <0,0005 | 0,005 |
| 26. | Miedź | mg/l | <0,05 | 2,0 |
| 27. | Nikiel | mg/l | <0,01 | 0,02 |
| 28. | Ołów | mg/l | <0,005 | 0,01 |
| 29. | Selen | mg/l | <0,001 | 0,01 |
| 30. | Sód | mg/l | 14 | 200 |
| 31. | Rtęć | mg/l | <0,00025 | 0,001 |
| 32. | Suma THM | µg/l | <2 | 100 |
| 33. | Suma tri- i tetrachloroetanu | µg/l | <0,5 | 10 |
| 34. | 1,2-Dichloroetan | µg/l | <0,5 | 3,0 |

| | | | | |
|-----|------------------|------|-------|------|
| 35. | Benzen | µg/l | <0,2 | 1,0 |
| 36. | Chlorek winylu | µg/l | <0,1 | 0,50 |
| 37. | Epichlorohydryna | µg/l | <0,02 | 0,1 |

Opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli:

Opinia na podstawie decyzji z dnia 6 kwietnia 2018r.,Znak sprawy: HK.9020.32.38.2.2018

„Analiza wody pobranej w dniu 13 marca 2018. w stacji uzdatniania wody w Lipinkach wykazała, że woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom §3 ust. 1 i 3 pkt 1. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U., poz. 2294).”