

## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków ( Dz. U. z 2020 r., poz. 2028),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.),

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie

po rozpatrzeniu wniosku Lubelskiej Spółdzielni Usług Mleczarskich w Lublinie ul. Probostwo 4, 20-089 Lublin z dnia 30.11.2020 r., złożonego w dniu 02.12.2020 r., skorygowanego pismem z dnia 30.11.2020 r., przedłożonym w dniu 29.12.2020 r. **zatwierdza na okres od dnia 01.01.2021 r. do dnia 31.12.2021 r. udokumentowany system jakości Laboratorium Usług Badawczych Lubelskiej Spółdzielni Usług Mleczarskich w Lublinie ul. Probostwo 4, 20-089 Lublin w zakresie prowadzenia badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi tj. parametrów grupy A i części parametrów grupy B objętych monitoringiem, określonych Certyfikatem Akredytacji Nr AB 459 nadanym przez Polskie Centrum Akredytacji, zgodnie z następującymi metodami badawczymi:**

1. ogólna liczba mikroorganizmów w 36<sup>o</sup>C (PN-EN ISO 6222:2004),
2. ogólna liczba mikroorganizmów w 22<sup>o</sup>C (PN-EN ISO 6222:2004),
3. liczba bakterii grupy coli (PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + A1: 2017-04),
4. liczba Escherichia coli (PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + A1:2017-04),
5. obecność i liczba enterokoków kałowych (PN-EN ISO 7899-2:2004),
6. obecność i liczba pseudomonas aeruginosa (PN-EN ISO 16266:2009),
7. zapach (PN-EN 1622:2006),
8. smak (PN-EN 1622:2006),
9. pH (PN-EN ISO 10523:2012),
10. barwa (PN-EN ISO 7887:2012),
11. mętność (PN-EN ISO 7027-1:2016-09),
12. przewodność elektryczna właściwa (PN-EN 27888:1999),
13. stężenie żelaza ogólnego (PN-ISO 6332:2001 + Apl : 2016-06),
14. stężenie manganu (PB/POŚ/10 wydanie 1 z dnia 05.03.2012 r., na podstawie testu kuwetowego Hach Lange PPLR),
15. azot azotanowy (PN-82/C-04576.08),
16. azot azotynowy (PN-EN 26777:1999),
17. azot amonowy (PN- ISO 7150-1:2002),
18. azotany (PN-82/C-04576.08),
19. azotyny (PN-EN 26777:1999),
20. jon amonowy (PN-ISO 7150-1:2002),
21. chlorki (PN-ISO 9297:1994).

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 30.11.2020 r., złożonym w dniu 02.12.2020 r., skorygowanym pismem z dnia 30.11.2020 r., przedłożonym w dniu 29.12.2020 r. Lubelska Spółdzielnia Usług Mleczarskich w Lublinie ul. Probostwo 4, 20-089 Lublin wystąpiła o zatwierdzenie udokumentowanego systemu jakości Laboratorium Usług Badawczych Lubelskiej Spółdzielni Usług Mleczarskich w Lublinie ul. Probostwo 4, 20-089 Lublin, jako laboratorium wykonującego badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi tj. parametrów grupy A i części parametrów grupy B objętych monitoringiem.

Zgodnie z art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r., poz. 2028) badanie pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Laboratorium wykonuje badania jakości wody w zakresie parametrów grupy A i części parametrów grupy B objętych monitoringiem, zgodnie z wykazem metod badawczych/ norm i procedur badawczych tj.:

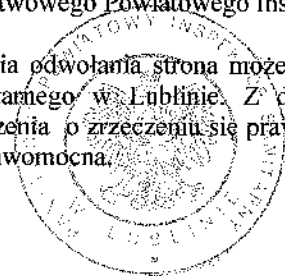
1. ogólna liczba mikroorganizmów w 36<sup>0</sup>C (PN-EN ISO 6222:2004),
2. ogólna liczba mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C (PN-EN ISO 6222:2004),
3. liczba bakterii grupy coli (PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + A1: 2017-04),
4. liczba Escherichia coli (PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + A1:2017-04),
5. obecność i liczba Enterokoków kałowych (PN-EN ISO 7899-2:2004),
6. obecność i liczba Pseudomonas aeruginosa (PN-EN ISO 16266:2009),
7. zapach (PN-EN 1622:2006),
8. smak (PN-EN 1622:2006),
9. pH (PN-EN ISO 10523:2012),
10. barwa (PN-EN ISO 7887:2012),
11. mętność (PN-EN ISO 7027-1:2016-09),
12. przewodność elektryczna właściwa (PN-EN 27888:1999),
13. stężenie żelaza ogólnego (PN-ISO 6332:2001 + Apl : 2016-06),
14. stężenie manganu (PB/POŚ/10 wydanie 1 z dnia 05.03.2012 r., na podstawie testu kuwetowego Hach Lange PPLR),
15. azot azotanowy (PN-82/C-04576.08),
16. azot azotynowy (PN-EN 26777:1999),
17. azot amonowy (PN- ISO 7150-1:2002),
18. azotany (PN-82/C-04576.08),
19. azotyny (PN-EN 26777:1999),
20. jon amonowy (PN-ISO 7150-1:2002),
21. chlorki (PN-ISO 9297:1994).

Przedłożony przez stronę udokumentowany system jakości prowadzonych badań wody spełnia wymagania zawarte w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO/IEC 17025 i wobec powyższego podlega on zatwierdzeniu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie.

W tych warunkach należało orzec jak w osnowie.

Od decyzji niniejszej przysługuje stronie odwołanie do Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Lublinie za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Lublinie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Lublinie  
*[Signature]*  
Renata Kozłowska

Otrzymują:

1. Adresat

2. Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Lublinie ul. Pielęgniarek 6, 20-708 Lublin

3) aa