

LabStar Mateusz Olejnik
Os. Zachód A8/U13
73-110 Stargard

DECYZJA

Na podstawie przepisów art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kpa (j.t. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), art. 37 ust. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (j.t. Dz. U. z 2021r. poz. 195 z późn. zm.), art. 12 ust. 4 oraz art. 12a ust. 2 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 2028) po rozpatrzeniu pisma Laboratorium LabStar Mateusz Olejnik Os. Zachód A8/U13, 73-110 Stargard z dnia 25.05.2022r. (data wpływu 26.05.2022r.) w sprawie zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie
zatwierdza do dnia 25.06.2023r.

system jakości prowadzonych przez Laboratorium LabStar Mateusz Olejnik Os. Zachód A8/U13, 73-110 Stargard badań wody przeznaczonej do spożycia w zakresie:

| L.p. | Parametr | Norma lub metoda badań |
|------|----------------------------------|---|
| 1. | pH | PN-EN ISO 10523:2012 |
| 2. | Przewodność elektryczna właściwa | PN-EN 27888:1999 |
| 3. | Jon amonu | PN-C-04576-4:1994 |
| 4. | Mętność | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 |
| 5. | Barwa | PN-EN ISO 7887:2012 met. C |
| 6. | Smak | PB-01 ed.2 z dnia 31.01.2017r. |
| 7. | Zapach | PB-01 ed.2 z dnia 31.01.2017r. |
| 8. | Azotany | PN-82/C-04576/08 (norma wycofana) |
| 9. | Azotyiny | PN-EN 26777:1999 |
| 10. | Chlorki | PN-ISO 9297:1994 |
| 11. | Siarczany | PB-06 ed. 3 z dnia 30.03.2017r. na podstawie metody HACH 8051 i testu HACH LCK 153 |
| 12. | Chlor wolny | PB-16 ed. 2 z dnia 08.05.2017r. na podstawie metody HACH Chemkey Reagents 9429100 |
| 13. | Mangan | PB-24 ed.1 z dn. 02.01.2018r. PB-17 ed. 1 z dn. 30.03.2017r. na podstawie testu HACH LCW 032 |
| 14. | Żelazo | PN-ISO 6332:2001+Ap:2016-06 |
| 15. | Indeks nadmanganianowy | PN-EN ISO 8467:2001 |

| | | |
|-----|--|--|
| 16. | Twardość | PN-ISO 6059:1999 PB-03 ed.3 z dnia 30.03.2017r. na podstawie testu HACH LCK 327 |
| 17. | Wapń | PB-03 ed. 3 z dnia 30.03.2017r. na podstawie testu HACH LCK 327 PN-EN ISO 7980:2002 |
| 18. | Magnez | PB-03 ed. 3 z dnia 30.03.2017r. na podstawie testu HACH LCK 327 PN-EN ISO 7980:2002 |
| 19. | Sód | PN-ISO 9964-3:1994 |
| 20. | Potas | PN-ISO 9964-3:1994 |
| 21. | Miedź | PN-EN ISO 15586:2005 |
| 22. | Nikiel | |
| 23. | Chrom | |
| 24. | Ołów | |
| 25. | Kadm | |
| 26. | Arsen | |
| 27. | Srebro | |
| 28. | Glin | |
| 29. | Cynk | PN-ISO 8288:2002 |
| 30. | Rtęć | PB-25 ed. z dn.09.04.2018r. |
| 31. | Zasadowość | PN-EN ISO 9963-1:2001/Ap1:2004 |
| 32. | Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli | PN-EN ISO 9308-2:2014-06 |
| 33. | Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli | PN-EN ISO 9308-2:2014-06 |
| 34. | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C | PN-EN ISO 6222:2004 |
| 35. | Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C | PN-EN ISO 6222:2004 |
| 36. | Liczba enterokoków kałowych | PN-EN ISO 7899-2:2004 |
| 37. | Liczba bakterii z rodzaju Legionella | PN-EN ISO 11731:2017 |
| 38. | Pobieranie próbek wody | PN-EN ISO 5667-5:2017-10 PN-EN ISO 19458:2007 |

UZASADNIENIE:

W dniu 26.05.2022r. do Państwowego Powiatowego Inspektora w Stargardzie wpłynął wniosek LabStar Mateusza Olejnik Osiedle Zachód A8/U13, 73-110 Stargard w sprawie zatwierdzenia laboratorium wykonującego badania jakości wody do spożycia. Strona dołączyła do wniosku:

- certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 1651 LabStar Mateusz Olejnik Os. Zachód A8/U13, 73-110 Stargard,
- zakres akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1651 wydany przez PCA ul. Szczotkarska 42, 01-382 Warszawa, wydanie 5 z dnia 17.06.2021r.,
- wykaz norm, metod i procedur badawczych wskaźników ujętych we wniosku,

- charakterystyka metod badawczych zgodnie z tabelą 1,
- zestawienie zbiorcze wyników dotyczących udziału w badaniach biegłości,
- zaświadczenie potwierdzające przeszkolenie przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Ponadto w dniu 14 czerwca 2022r. wpłynęło pismo LabStar Mateusz Olejnik do którego dołączono karty zgłoszeń na badania biegłości. Zgodnie z przedstawionymi kartami badania fizykochemiczne wody zostały zaplanowane na czerwiec i sierpień 2022r. (data raportowania uzyskanych wyników badań biegłości - 07.07.2022r. oraz 07.10.2022r.) W powyższym piśmie strona zobowiązała się do niezwłocznego przekazania do siedziby PSSE wyników badań biegłości. Zgodnie z przepisem art. 12 ust. 4 z dnia 07.06.2021 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 2028) badanie pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Zgodnie z przepisem art. 12a ust. 1, 2, 6, w/w ustawy udokumentowany system jakości prowadzonych badań wody, o którym mowa w art. 12 ust. 4, powinien być zgodny z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu PN-EN ISO/IEC -17025. Zatwierdzenie, o którym mowa w art. 12 ust. 4, jest dokonywane każdego roku przez właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego na podstawie: 1) zaświadczenia potwierdzającego przeszkolenie przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej osób pobierających próbki wody do badań albo certyfikatu laboratorium w zakresie pobieranie próbek wody; 2) wykazu badań prowadzonych przez laboratorium, charakterystyki metod badawczych oraz dokumentacji potwierdzających poprawność badań, o których mowa w ust.3; 3) zestawienia wyników i oceny badań biegłości wykonanych nie później niż 2 lata od dnia wystąpienia o zatwierdzenia.

Na podstawie przeprowadzonej analizy dokumentacji załączonej do wniosku, stwierdzono iż od ostatniego zatwierdzenia rozszerzony został zakres metod badawczych o oznaczenie liczby bakterii z rodzaju Legionella zgodnie z PN-EN ISO 11731:2017.

W oparciu o powyższe postanowiono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy na podstawie przepisu art. 129 Kpa stronie odwołanie do Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Na podstawie przepisu art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne i nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna tj. skutkuje brakiem możliwości wniesienia skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Niniejsza decyzja zwolniona jest z opłaty skarbowej na art.2 ust. 1 pkt 1 lit. g załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 1923 z późn. zm.).



Z upoważnienia
PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
w Stargardzie

Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Stargardzie

E. Paluska
dr n. med. Elżbieta Król-Pakulska

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Państwowy
Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie
ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin (ePUAP)