

Dotyczy decyzji:

PPIS.HK.9022.24.41.2020.AŚ

**Dorota Siuta****ul. Tymianka 75a, 95-010 Stryków****Maciej Markowski****ul. Tymianka 75a, 95-010 Stryków****wspólnicy spółki cywilnej****„EKO – SERWIS”****ul. Wierzbowa 48, 90-133 Łódź**

## DECYZJA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi działając na podstawie art. 12 ust. 1 i art. 37 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r. poz. 195), art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020r. poz. 2028), §9 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294) oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735) – po rozpatrzeniu pisma Doroty Siuty i Macieja Markowskiego „EKO-SERWIS” w Łodzi, ul. Wierzbowa 48, z dnia 04 marca 2020r.

**zmienia decyzję własną z dnia: 31.12.2020r. znak: PPIS.HK.9022.24.41.2020.AŚ**

**w sprawie:** zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w laboratorium „EKO-SERWIS” s.c. Dorota Siuta, Maciej Markowski z siedzibą w Łodzi, ul. Wierzbowa 48, na okres od 01 stycznia 2021r. do 31 grudnia 2021r.

**w części dotyczącej: metody badawczej dla parametrów:**

- chlor wolny,
- chlor całkowity,
- chlor związany,
- chloraminy,
- chlorany, chloryny,
- suma chloranów i chlorynów,
- trichlorometan (chloroform)
- bromodichlorometan,
- dibromochlorometan,
- tribromometan,
- suma stężeń trihalometanów (THM)
- liczba *Pseudomonas aeruginosa*

**w następujący sposób:**

- 1) pkt 6 otrzymuje brzmienie:”6) Chlor wolny metoda HACH 8021 edycja 9 z 01/2014r. oraz PN-EN ISO 7393-2:2018-04, metody spektrofotometryczne zakres 0,05-2,0 mg/l;”;
- 2) pkt 7 otrzymuje brzmienie:”7) Chlor całkowity metoda HACH 8167 oraz PN-EN ISO 7393-2:2018-04, metody spektrofotometryczne zakres 0,05-2,0 mg/l;”;
- 3) pkt 8 otrzymuje brzmienie:”8) Chlor związany z obliczeń PS-15 z dnia 04.04.2016r. zakres 0,05-2,00 mg/l oraz PN-EN ISO 7393-2:2018-04 z obliczeń;”;
- 4) pkt 40 otrzymuje brzmienie:”70) Liczba *Pseudomonas aeruginosa*: PN-EN ISO 16266:2009 metoda filtracji membranowej, zakres od 1 jtk;”;
- 5) dodaje się pkt 8.1) Chloraminy: PN-EN ISO 7393-2:2018-04 z obliczeń;
- 6) dodaje się pkt 8.2) Chlorany: PN-EN ISO 10304-4:2002 metoda chromatografii jonowej, zakres 0,10-2,00 mg/l;
- 7) dodaje się pkt 8.3) Chloryny: PN-EN ISO 10304-4:2002 metoda chromatografii jonowej, zakres 0,10-2,00 mg/l;
- 8) dodaje się pkt 8.4) Suma chloranów i chlorynów: PN-EN ISO 10304-4:2002 z obliczeń;

- 9) dodaje się pkt 8.5) Trichlorometan (chloroform): PN-EN ISO 10301:2002 metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD), zakres 1,5-100 µg/l;
- 10) dodaje się pkt 8.6) Bromodichlorometan: PN-EN ISO 10301:2002 metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD), zakres 1,5-100 µg/l;
- 11) dodaje się pkt 8.7) Dibromochlorometan: PN-EN ISO 10301:2002 metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD), zakres 1,5-100 µg/l;
- 12) dodaje się pkt 8.8) Tribromometan (bromoform): PN-EN ISO 10301:2002 metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD), zakres 1,5-100 µg/l;
- 13) dodaje się pkt 8.9) Suma stężeń trihalometanów (THM): PN-EN ISO 10301:2002 z obliczeń;
- 14) skreśla się pkt 44.

## UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi, wydając niniejszą decyzję, wziął pod uwagę pismo Doroty Siuty i Macieja Markowskiego „EKO-SERWIS” w Łodzi, ul. Wierzbowa 48, z dnia 19 lipca 2021r. wraz z załączoną dokumentacją uzasadniającą powyższą zmianę metod badawczych wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Z uwagi na fakt, że za zmianą decyzji przemawia słuszny interes strony, a przepisy szczególne nie sprzeciwiają się tej zmianie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi postanowił jak w rozstrzygnięciu.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, Łódź, ul. Wodna 40, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji (art. 127a §1 Kodeksu postępowania administracyjnego). Oświadczenie składa się Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Łodzi. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Łodzi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza brak możliwości złożenia od niej odwołania do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz zaskarżenia jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Łodzi.

### Otrzymują:

- strony,
- Łódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny  
Łódź, ul. Wodna 40



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Łodzi

lek. wet. Urszula Sędziejczyk