

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

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 2019r. poz. 59), art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2019r. poz. 1437), § 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. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r. poz. 2096 oraz z 2019r. poz. 60, 730 i 1133) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

zatwierdza

system 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 zgodnie z wyżej wymienionym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r.

na okres od 01 stycznia 2020r. do 31 grudnia 2020r.

w zakresie następujących parametrów i metod akredytowanych:

- 1) pH PN-EN ISO 10523:2012 metoda potencjometryczna zakres 2,0-12,0;
- 2) Barwa PN-EN ISO 7887:2012+ Ap. 1:2015 metoda C metoda spektrofotometryczna zakres 5-70 mg/l Pt;
- 3) Przewodność elektryczna właściwa PN-EN 27888:1999 metoda konduktometryczna zakres 25-3000 μ S/cm;
- 4) Mętność PN-EN ISO 7027:2016-09 metoda nefelometryczna zakres 0,1 -100 NTU;
- 5) Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu - twardość ogólna PN-ISO 6059:1999 metoda miareczkowa zakres 7-1000 mg/l Ca CO₃;
- 6) Chlor wolny metoda HACH 8021 edycja 9 z 01/2014r. metoda spektrofotometryczna zakres 0,05-2,0 mg/l;
- 7) Jon amonowy PN-ISO 7150:2002 metoda spektrofotometryczna zakres 0,030-2,6 mg/l;
- 8) Azot azotanowy PN-82/C-04576/08 metoda spektrofotometryczna zakres 0,050-100 mg/l;
- 9) Azot azotynowy PN-EN 26777:1999 metoda spektrofotometryczna zakres 0,007-2,0 mg/l;
- 10) Zasadowość ogólna PN-EN ISO 9963-1:2001 + Ap1:2004 metoda miareczkowa zakres 0,40-20 mmol/l;
- 11) Indeks nadmanganianowy PN-EN ISO 8467:2001 metoda miareczkowa zakres 0,50-10 mg/l;
- 12) Chlorki PN-ISO 9297:1994 metoda miareczkowa zakres 5,0-1000 mg/l;
- 13) Siarczany(VI) PN-ISO 9280:2002 metoda wagowa zakres 10-500 mg/l;
- 14) Substancje rozpuszczone PN-78/C-04541 metoda wagowa zakres 10-1000 mg/l;
- 15) Żelazo ogólne PN-ISO 6332:2001 + Ap1:2016 metoda spektrofotometryczna zakres 20-5000 μ g/l;
- 16) Mangan PN-EN ISO 15586:2005 metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrochemiczną (ETAAS) zakres 1,5-2000 μ g/l;
- 17) Wapń PN-ISO 6058:1999 metoda miareczkowa zakres 0,05-2,5 mmol/l;
- 18) Magnez PN-99/C-04554/04 zał. A z obliczeń;
- 19) Sód PN-ISO 9964-1:1994+Ap1:2009 metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej

- (FAAS) zakres 5,0-500 mg/l;
- 20) Potas PN ISO 9964-2:1994 metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) zakres 5-50 mg/l;
- 21) Fluorki PN-C-04588.03:1978 metoda potencjometryczna zakres 0,10-10 mg/l;
- 22) Bor PN-75/C-04563.01 metoda spektrofotometryczna zakres 0,50-2,0 mg/l;
- 23) Glin PN-92/C-04605/02 metoda spektrofotometryczna zakres 0,04-1,0 mg/l;
- 24) Stężenie anionów PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012 metoda chromatografii jonowej (IC):
- a) Chlorki zakres 1,0-2500 mg/l;
 - b) Siarczany zakres 2,0-2500 mg/l;
 - c) Azotany zakres 0,10-100 mg/l;
 - d) Fluorki zakres 0,10-10 mg/l;
- 25) Stężenie metali PN-EN ISO 15586:2005 metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrochemiczną (ETAAS):
- a) Nikiel zakres 6,0-6000 µg/l;
 - b) Miedź zakres 3,0-2000 µg/l;
 - c) Ołów zakres 6,0-2500 µg/l;
 - d) Kadm zakres 0,4-400 µg/l;
 - e) Chrom ogólny zakres 2,0-2000 µg/l;
 - f) Arsen zakres 3,0-2500 µg/l;
- 26) Cyjanki wolne Test HACH LCK 315 edycja 02/2001 metoda spektrofotometryczna zakres 0,03-0,6 mg/l;
- 27) Pestycydy PN-EN ISO 6468:2002 metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD):
- a) Aldryna zakres 0,01-1,0 µg/l;
 - b) Dieldryna zakres 0,01-1,0 µg/l;
 - c) Heptachlor zakres 0,01-1,0 µg/l;
 - d) p, p'-DDD zakres 0,02-1,0 µg/l;
 - e) p, p'-DDE zakres 0,02-1,0 µg/l;
 - f) p, p'-DDT zakres 0,02-1,0 µg/l;
 - g) Endryna zakres 0,02-1,0 µg/l;
 - h) alfa-HCH zakres 0,02-1,0 µg/l;
 - i) beta-HCH zakres 0,02-1,0 µg/l;
 - j) delta-HCH zakres 0,02-1,0 µg/l;
 - k) gamma-HCH zakres 0,02-1,0 µg/l;
 - l) alfa-endosulfan zakres 0,02-1,0 µg/l;
 - ł) beta-ednosulfan zakres 0,02-1,0 µg/l;
 - m) Epoksyd-heptachloru zakres 0,02-1,0 µg/l;
 - n) Aldehyd endryny zakres 0,02-1,0 µg/l;
 - o) Metoksychlor zakres 0,02-1,0 µg/l;
- 28) Suma pestycydów (z obliczeń)
- 29) Chlor całkowity metoda HACH 8167 metoda spektrofotometryczna zakres 0,05-2,00 mg/l;
- 30) Sucha pozostałość PN-78/C-04541 metoda wagowa zakres 10-2000 mg/l;
- 31) Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C: PN-EN ISO 6222:2004; metoda płytkowa;
- 32) Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2)°C: PN-EN ISO 6222:2004; metoda płytkowa;
- 33) Liczba enterokoków: PN-EN ISO 7899-2:2004; metoda filtracji membranowej zakres 1-80 jtk;
- 34) Liczba bakterii grupy coli: PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04; metoda filtracji membranowej zakres 1-100 jtk;
- 35) Liczba Escherichia coli: PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04; metoda filtracji membranowej zakres 1-100 jtk;
- 36) Liczba Pseudomonas aeruginosa: PN-EN ISO 16266:2009; metoda filtracji membranowej;
- 37) Liczba bakterii z rodzaju Legionella Matryca A Procedura 5, 7; Matryca B Procedura 7
PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12 metoda filtracji membranowej zakres od 1 jtk/l i od 1 jtk/100ml;
- 38) Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem pkt.: 4.4.3., 4.4.4., 4.4.5., 4.4.6.;
- 39) Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych PN ISO 5667-5:2017-10;

oraz w zakresie następującego parametru i metody nieakredytowanej:

- 40) Smak PS-13 edycja 2 z 22.02.2013r. metoda organoleptyczna;
- 41) Zapach PS-12 edycja 2 z 22.02.2013r. metoda organoleptyczna.

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi wydając niniejszą decyzję wziął pod uwagę pismo stron z dnia 04 grudnia 2019r. wraz z załączoną dokumentacją zawierającą: Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 667 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji, zakres badań akredytowanych laboratorium, dokumenty potwierdzające udział laboratorium w badaniach międzylaboratoryjnych oraz zestawienie wyników i ocenę biegłości badań. Laboratorium prowadzi udokumentowany system jakości badań wody zgodnie z normą PN-EN ISO /IEC 17025 oraz wewnętrzną kontrolę jakości wyników badań. Ponadto próbkobiorcy posiadają właściwe przeszkolenie w zakresie pobierania próbek wody. Wnioskowane wskaźniki fizykochemiczne i mikrobiologiczne oraz przedstawiona charakterystyka potwierdza spełnienie wymagań określonych w części A i B załącznika nr 6 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017r. poz. 2294).

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.



Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Łodzi

KIEROWNIK ODDZIAŁU NADZORU
HIGIENY KOMUNALNEJ
Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej

Łódź

mgr Anna Niedzwiałowska

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 2019r. poz. 59 oraz z 2020r. poz. 322, 374 i 567), art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2019r. poz. 1437 i 1495 oraz z 2020r. poz. 284), §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 2020r. poz. 256 i 695) – po rozpatrzeniu pisma Doroty Siuty i Macieja Markowskiego „EKO-SERWIS” w Łodzi, ul. Wierzbowa 48 z dnia 16 czerwca 2020r.

zmienia decyzję własną z dnia: 31.12.2019r. znak: PPIS.HK.4525.24.46.2019.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 2020r. do 31 grudnia 2020r.

w części dotyczącej: metody badawczej dla parametrów: smaku i zapachu w następujący sposób:

- pkt 40 otrzymuje brzmienie:”40) Smak metoda uproszczona parzysta, wybór niewymuszony, obecność obcego smaku; metoda jakościowa wg PN-EN 1622:2006, zakres (1-32) TFN;”;
- pkt 41 otrzymuje brzmienie:”41) Zapach metoda uproszczona parzysta, wybór niewymuszony, obecność obcego zapachu; metoda jakościowa wg PN-EN 1622:2006, zakres (1-64) TON.”.

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 16 czerwca 2020r. 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
[Signature]
Urzuła Jędrzejczyk

Łódź, dnia 12 marca 2020r

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
Dotyczy decyzji
PPIS.HK.4525.24.46.2019.AŚ

w Łodzi

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 2019r. poz. 59 oraz z 2020r. poz. 322 i 374), art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2019r. poz. 1437 i 1495 oraz z 2020r. poz. 284), §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 2020r. poz. 256) – 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: 31.12.2019r. znak: PPIS.HK.4525.24.46.2019.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 2020r. do 31 grudnia 2020r.

w części dotyczącej: metody badawczej dla parametrów: chloru całkowitego - chloru związanego (chloramin) i cyjanków wolnych

w następujący sposób:

- pkt 26 otrzymuje brzmienie:”26) Cyjanki wolne metoda HACH LCK 315 edycja 1 z 01/2020, metoda spektrofotometryczna zakres (0,03-0,6) mg/l;”;
- pkt 29 otrzymuje brzmienie:”29) Chlor całkowity – chlor związany (chloraminy) wg PS-15 edycja 1 z dnia 04.04.2016r., metoda spektrofotometryczna zakres ($\leq 0,05-2,00$) mg/l;”.

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 04 marca 2020r. 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 Jędrzejczyk