



HK.9024.3.2022

Szczecin, dnia 14.10.2022 r.

### Decyzja

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie na podstawie art. 12 ust. 4 i art. 12a ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 ze zm.), art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r., poz. 195 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000), po rozpoznaniu wniosku Danuty Wojciechowskiej z dnia 28.09.2022 r. w sprawie zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w Laboratorium QSC - LAB przy ul. Dubois 23 w Szczecinie,

zatwierdza

system jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzony w Laboratorium QSC - LAB przy ul. Dubois 23 w Szczecinie w zakresie:

| Badany parametr                                                       | Numer identyfikacyjny metody badawczej                                     |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Barwa                                                                 | Metoda Hach Lange Nr 8025                                                  |
| Mętność                                                               | Metoda Hach Lange Nr 8195                                                  |
| Stężenie jonu amonowego                                               | Metoda Hach Lange Nr LCK 304                                               |
| Przewodność elektryczna właściwa                                      | PN-EN 27888:1999                                                           |
| pH                                                                    | PN-EN ISO 10523:2012                                                       |
| Indeks nadmanganianowy (utlenialność)                                 | PN EN ISO 8467:2001                                                        |
| Stężenie azotanów                                                     | Metoda Hach Lange Nr LCK 339                                               |
| Stężenie azotynów                                                     | Metoda Hach Lange Nr LCK 341                                               |
| Żelazo                                                                | Metoda Hach Lange Nr 260                                                   |
| Mangan                                                                | Metoda Hach Lange LCW 532                                                  |
| Chlorki                                                               | Metoda Hach Lange LCK 311                                                  |
| Chlor wolny                                                           | Metoda Hach Lange Nr 10260, Chemkey Reagents;<br>Metoda Hach Lange Nr 8021 |
| Zapach                                                                | PB-17/14 wyd. 1 z dn. 01.07.2014 (metoda jakościowa)                       |
| Smak                                                                  | PB-17/13 wyd. 1 z dn. 01.07.2014 (metoda jakościowa)                       |
| Twardość ogólna                                                       | Metoda Hach Lange Nr 10285, Chemkey Reagents                               |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36°C±2°C metoda płytkowa | PN-EN ISO 6222:2004                                                        |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C±2°C metoda płytkowa | PN-EN ISO 6222:2004                                                        |



|                                                                                         |                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Enterokoki kałowe metoda filtracji membranowej                                          | PN-EN ISO 7899-2:2004                 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> metoda filtracji membranowej                              | PN-EN ISO 16266:2009                  |
| <i>Legionella sp.</i> metoda filtracji membranowej                                      | PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12   |
| Bakterie z grupy <i>coli</i> metoda filtracji membranowej                               | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04 |
| <i>Escherichia coli</i> metoda filtracji membranowej                                    | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04 |
| <i>Clostridium perfringens</i> (łącznie z przetrwalnikami) metoda filtracji membranowej | PN-EN ISO 14189:2016-10               |

#### Uzasadnienie

Zgodnie z art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków:

– 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 art. 12a ust. 2 cyt. Ustawy zatwierdzenie dokonywane jest każdego roku przez właściwego państwowego powiatowego/granicznego inspektora sanitarnego na podstawie:

- a) zaświadczenia potwierdzającego przeszkolenie przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej osób pobierających próbki wody do badań albo certyfikat laboratorium w zakresie pobierania próbek wody;
- b) wykazu badań prowadzonych przez laboratorium, charakterystyki metod badawczych oraz dokumentacji potwierdzającej poprawność badań, o których mowa w ust. 3;
- c) zestawienia wyników i oceny badań biegłości, wykonanych nie później niż 2 lata od dnia wystąpienia o zatwierdzenie.

Q-Systems Danuta Wojciechowska złożyła wniosek z dnia 28.09.2022 r. o zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi obowiązującego w Laboratorium QSC - LAB przy ul. Dubois 23 w Szczecinie. Wnioskodawca przedstawił do oceny dokumentację zawierającą: wykaz badań prowadzonych w laboratorium, charakterystykę metod badawczych oraz dokumentację potwierdzającą poprawność badań realizowaną poprzez wewnętrzną kontrolę jakości wyników jak i zewnętrzną, poprzez udział w badaniach biegłości. Q – Systems – Center Danuta Wojciechowska Laboratorium QSC-LAB posiada również certyfikat akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB1264 wydany dnia 05.04.2022 r. w zakresie pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, jak również wnioskowanych metod badawczych i parametrów w zakresie elastycznym (z wyłączeniem parametrów smaku i zapachu).

Tym samym zostały spełnione warunki do uzyskania zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań wody, o których mowa w art. 12a cytowanej ustawy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie, po przeanalizowaniu całości złożonych dokumentów w sprawie, zatwierdził wymieniony w sentencji zakres badań wody prowadzony w Laboratorium QSC - LAB przy ul. Dubois 23 w Szczecinie.



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W SZCZECINIE  
Ul. Wincentego Pola 6, 71-342 Szczecin tel. 91 487 03 13

Zgodnie z §10 ust. 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) laboratoria inne niż laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej obowiązane są uwzględnić w sprawozdaniu z badań jakości wody informację o zatwierdzeniu podanych metod badawczych i parametrów przez właściwego państwowego powiatowego/granicznego inspektora sanitarnego wraz ze wskazaniem numeru i daty decyzji.

Niniejsza decyzja obowiązuje od 31.10.2022 r. do 31.10.2023 r.

#### Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie na podstawie art. 127 § 1 i § 2 oraz 129 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14.06.1960 roku kodeks postępowania administracyjnego (dalej „k.p.a.”) odwołanie do Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie w Szczecinie ul. Wincentego Pola 6 71-342 Szczecin, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna (nie służy od niej odwołanie w administracyjnym toku instancji lub wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy – art. 16 § 1 k.p.a.) i prawomocna tj. nie można jej zaskarżyć do wojewódzkiego sądu administracyjnego (art. 16 § 3 k.p.a.).



PAŃSTWOWY  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Szczecinie

*mgr inż. Karina Tatarata*

#### Otrzymują:

1. Danuta Wojciechowska, ul. Dubois 23, 71-620 Szczecin
2. Oddział Higieny Komunalnej w/m

#### Do wiadomości:

1. ZPWIS w Szczecinie (wyłącznie na: [hk@wsse.szczecin.pl](mailto:hk@wsse.szczecin.pl))