



HK.9024.2.2024

Szczecin, dnia 15.10.2024 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. 2024, poz. 757), art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024, poz. 416) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpoznaniu wniosku Danuty Wojciechowskiej z dnia 27.09.2024 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; 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 PB – 01/W/PN-ISO 9308-1:1999
<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie z przetrwalnikami) metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10

Niniejsza decyzja obowiązuje od 02.11.2024 r. do 02.11.2025 r.

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględniono w całości żądanie strony.

#### Pouczenie

1. Decyzja niniejsza jest ostateczna.
2. Stronie przysługuje prawo wniesienia na decyzję skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Szczecinie. Skargę wnosi się za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie ul. Wincentego Pola 6 71-342 Szczecin, w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji.
3. Skarga powinna czynić zadość wymaganiom pisma w postępowaniu sądowym, a ponadto zawierać:
  - 1) wskazanie zaskarżonej decyzji, postanowienia, innego aktu lub czynności;
  - 2) oznaczenie organu, którego działania, bezczynności lub przewlekłego prowadzenia postępowania skarga dotyczy;
  - 3) określenie naruszenia prawa lub interesu prawnego;
4. Skarga powinna być wniesiona wraz z odpisami dla pozostałych uczestników, w tym Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie.
5. Skargę w formie dokumentu elektronicznego wnosi się do elektronicznej skrzynki podawczej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie. Datą wniesienia skargi w formie dokumentu elektronicznego jest określona w urzędowym poświadczeniu odbioru data wprowadzenia skargi do systemu teleinformatycznego organu.
6. Od skargi pobiera się wpis stały w wysokości 200 zł.



Państwowy  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Szczecinie

mgr inż. Karolina Tatarata

Otrzymują:

1. Danuta Wojciechowska, ul. Dubois 23, 71-620 Szczecin
2. Oddział Higieny Komunalnej aa
3. ZPWIS w Szczecinie (wyłącznie na: [hk.wsse.szczecin@sanepid.gov.pl](mailto:hk.wsse.szczecin@sanepid.gov.pl))