



HKN.9027.2.1.2022

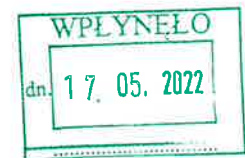
Grójec, dnia 5 maja 2022r.

Fertico Sp. z o.o.

Goliany 43

05-620 Błędów

DECYZJA



Działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 195),
- art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. *o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków* (t.j. Dz.U. z 2020r. poz. 2028),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. z 2021r. poz. 735),
- § 9 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. *w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz. U. z 2017r. poz. 2294)

oraz na podstawie:

- wniosku z dnia 4 kwietnia 2022 r. (data wpływu 13 kwietnia 2022 r.) firmy Fertico Sp. z o.o. Goliany 43 gm. Błędów w sprawie zatwierdzenia udokumentowanego systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w Laboratorium Fertico Sp. z o.o. Grójec ul. Mogielnicka 33,
- pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D z dnia 28 kwietnia 2022 r. (data wpływu 04 maja 2022r., znak HKL.64.12.2022),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grójcu

ZATWIERDZA

system jakości prowadzonych badań mikrobiologicznych, fizycznych i chemicznych wody do spożycia przez ludzi, wykonywanych w Laboratorium Fertico Sp. z o.o. w Grójcu ul. Mogielnicka 33 w zakresie:

Lp.	Parametr/zakres	Metoda badawcza
1	<i>Escherichia coli</i> / zakres od 1 jtk /100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
2	Bakterie grupy <i>coli</i> / zakres od 1 jtk /100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
3	Enterokoki / zakres od 1 jtk /10 ml	PN – EN ISO 7899-2:2004
4	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 °C /zakres od 1 jtk/ml	PN-EN ISO 6222:2004
5	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C / zakres od 1 jtk/ml	PN-EN ISO 6222:2004
6	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami) / zakres od 1 jtk w określonej objętości	PN-EN ISO 14189:2016-10
7	pH / zakres 2,0-10,0	PN-EN ISO 10523:2012
8	Przewodność elektryczna właściwa / zakres 25-5000 µS/cm	PN-ISO 27888:1999
9	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna) / zakres 5,0-500 mg/l CaCO ₃	PN-ISO 6059:1999
10	Stężenie chlorków / zakres 5,0-400 mg/l	PN-ISO 9297:1994
11	Zawartość manganu / zakres 5-2000 µg/l	PB-69 wyd. 2 z dnia 27.05.2021 r.
12	Zawartość żelaza / zakres 10-5000 µg/l	PB-69 wyd. 2 z dnia 27.05.2021 r.

13	Zawartość chromu / zakres 1-2000 µg/l	PB-69 wyd. 2 z dnia 27.05.2021 r.
14	Zawartość niklu / zakres 5-2000 µg/l	PB-69 wyd. 2 z dnia 27.05.2021 r.
15	Zawartość ołowiu / zakres 1-2000 µg/l	PB-69 wyd. 2 z dnia 27.05.2021 r.
16	Zawartość kadmu / zakres 1-2000 µg/l	PB-69 wyd. 2 z dnia 27.05.2021 r.
17	Zawartość miedzi / zakres 10-5000 µg/l	PB-69 wyd. 2 z dnia 27.05.2021 r.
18	Zawartość cynku / zakres 10-5000 µg/l	PB-69 wyd. 2 z dnia 27.05.2021 r.
19	Zawartość wapnia / zakres 1000-200000 µg/l	PB-69 wyd. 2 z dnia 27.05.2021 r.
20	Zawartość magnezu/ zakres 1000-200000 µg/l	PB-69 wyd. 2 z dnia 27.05.2021 r.
21	Zawartość sodu / zakres 1000-200000 µg/l	PB-69 wyd. 2 z dnia 27.05.2021 r.
22	Zawartość potasu / zakres 1000-200000 µg/l	PB-69 wyd. 2 z dnia 27.05.2021 r.
23	Zawartość glinu / zakres 10-5000 µg/l	PB-69 wyd. 2 z dnia 27.05.2021 r.
24	Zawartość boru / zakres 10-5000 µg/l	PB-69 wyd. 2 z dnia 27.05.2021 r.
25	Zawartość arsenu / zakres 1-2000 µg/l	PB-69 wyd. 2 z dnia 27.05.2021 r.
26	Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007
27	Pobieranie próbek wody do badań fizycznych i chemicznych	PN-ISO 5667-5:2017-10

**Zatwierdzenie traci ważność po upływie jednego roku
od daty uprawomocnienia się niniejszej decyzji.**

UZASADNIENIE

W dniu 13 kwietnia 2022r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grójcu wpłynął wniosek firmy Fertico Sp. z o.o. Goliany 43 gm. Błędów w sprawie zatwierdzenia udokumentowanego systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w Laboratorium Fertico Sp. z o.o. zlokalizowanego w Grójcu ul. Mogielnicka 33 w zakresie oznaczania parametrów: Escherichia coli, bakterie grupy coli, Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 36 ± 2 °C i 22 ± 2 °C, Clostridium perfringens, pH, przewodność elektryczna, sumaryczna zawartość wapnia i magnezu, stężenie chlorków, zawartość manganu, żelaza, chromu, niklu, ołowiu, kadmu, miedzi, cynku, wapnia, magnezu, sodu, potasu, glinu, boru, arsenu oraz pobierania próbek wody do badań mikrobiologicznych, fizycznych i chemicznych wraz z charakterystykami metod badawczych.

Do wniosku dołączono również:

1. Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 1748 z dnia 1 kwietnia 2020 r.
2. wykaz prowadzonych badań wody prowadzonych przez laboratorium oraz charakterystyki metod badawczych,
3. listę osób upoważnionych do pobierania prób wody do spożycia przez ludzi,
4. zestawienie i analiza wyników badań biegłości w zakresie pobierania próbek i badania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
5. dokumenty potwierdzające udział w badaniach biegłości oraz uzyskanie zadowalających wyników w zakresie metod, o zatwierdzenie których wnioskuje firma,
6. Zakres Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 1748 z dnia 28 lipca 2021 r.

Na podstawie § 9 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), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grójcu wystąpił z wnioskiem do Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie o wskazanie laboratorium znajdującego się w strukturze organizacyjnej innej powiatowej stacji sanitarno – epidemiologicznej, której pracownicy mogą być wyznaczeni do przeprowadzenia kontroli ww. laboratorium przed zatwierdzeniem. Pismem z dnia 22 kwietnia 2022r. (znak LK.9052.11.2022) Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie wskazał Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu do przeprowadzenia oceny udokumentowanego systemu jakości w Laboratorium Fertico Sp. z o.o. w Grójcu ul. Mogielnicka 33. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu po zapoznaniu się z udostępnioną dokumentacją oraz pismem z dnia 25 kwietnia 2022 r. (znak HKL.9027.2.1.2022) stwierdził, że ww. Laboratorium posiada udokumentowany system zarządzania jakością prowadzonych badań wody (w zakresie wnioskowanych parametrów), zgodny z wymaganiami zawartymi w normie PN-EN ISO/IEC

17025:2018-02 potwierdzony przez Polskie Centrum Akredytacji certyfikatem nr AB 1748.

Obowiązek zatwierdzenia systemu jakości badań wody wynika z art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2020r. poz. 2028), w myśl którego 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. 104 § 1 *k.p.a.*, który stanowi, że „organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji” - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grójcu wydał niniejszą decyzję.

Mając powyższe na uwadze Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grójcu postanowił jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania się do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grójcu w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

Strona ma możliwość zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grójcu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymuje:

1. Fertico Sp. z o.o. Goliary 43, 05-620 Błędów,
2. aa.

EK

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w GROJCU

mgr Jolanta Podlińska-Matysiak

