

PPIS/HKN-410/162/2024/KW/104/2025

Intertek Poland Sp. z o.o.

24. 01. 2025
134/2025
WPŁYNĘŁO

Intertek Poland Sp. z o.o.
ul. Oszczepników 4
02-633 Warszawa
Laboratorium Badawcze
Helenów 6A
09-500 Gostynin

DECYZJA 4/2025

Działając na podstawie przepisów:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416 t.j.),
- art. 12 ust. 4 oraz art. 12a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757 t.j.),
- § 9 ust. 1 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),
- art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie po zapoznaniu się z wnioskiem Intertek Poland Sp. z o.o., ul. Oszczepników 4, 02-633 Warszawa z dnia 06.12.2024 r., dotyczącym zatwierdzenia systemu jakości wykonywanych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przez Laboratorium Badawcze w Helenowie 6A, 09-500 Gostynin, uwzględniając pisemną ocenę przedłożonych dokumentów wydaną przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Ciechanowie w dniu 13.01.2025 r.

ZATWIERDZA

system jakości prowadzonych badań wody przez Laboratorium Badawcze w Helenowie 6A, 09-500 Gostynin na okres 1 roku tj. od 26.01.2025 r. do 25.01.2026 r.

w zakresie:

L.p.	Oznaczany wskaźnik	Norma (udokumentowana metodyka badawcza)
1.	Stężenie amonowego jonu	PN-EN ISO 14911:2002
2.	Stężenie azotanów	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
3.	Stężenie azotynów	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
4.	Stężenie manganu	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
5.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
6.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012
7.	pH	PN-EN ISO 10523:2012
8.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999
9.	Liczba progowa smaku TFN	PN-EN 1622:2006

10.	Stężenie żelaza	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
11.	Liczba progowa zapachu TON	PN-EN 1622:2006
12.	Stężenie chlorków	PN EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
13.	Chlor wolny	PN EN ISO 7393-2:2018-04 Metoda Hach nr 8021 wydanie 2 z dnia 06/2017
14.	Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	PN EN ISO 8467:2001
15.	Stężenie magnezu	PN-EN ISO 14911:2002
16.	Stężenie sodu	PN-EN ISO 14911:2002
17.	Stężenie siarczanów	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
18.	Stężenie fluorków	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
19.	Stężenie aluminium	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
20.	Stężenie antymonu	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
21.	Stężenie arsenu	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
22.	Stężenie boru	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
23.	Stężenie kadmu	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
24.	Stężenie miedzi	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
25.	Stężenie niklu	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
26.	Stężenie seleniu	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
27.	Stężenie rtęci	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
28.	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (Twardość ogólna)	PN-EN ISO 14911:2002 Z obliczeń
29.	Stężenie chromu	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
30.	Stężenie ołowiu	PN-EN ISO 17294-2: 024-04
31.	Liczba Escherichia coli w 100 ml	PN-EN ISO-9308-1:2014-12+A1:2017-04
32.	Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml	PN-EN ISO-9308-1:2014-12+A1:2017-04
33.	Enterokoki kałowe w 100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004
34.	Ogólna liczba drobnoustrojów w 1 ml w 22°C	PN-ISO 6222:2004
35.	Ogólna liczba drobnoustrojów w 1 ml w 36°C	PN-ISO 6222:2004
36.	Liczba i obecność Clostridium perfringens w 100 ml	PN-EN ISO 14189:2016-10
37.	Liczba Pseudomonas aeruginosa w 100 ml	PN-EN ISO 16266:2009

Uzasadnienie

Zgodnie z treścią art. 12 ust. 4 oraz art. 12a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków /cyt. na wstępie/, badanie pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, który powinien być zatwierdzony przez Państwową Inspekcję Sanitarną oraz zgodny z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO/IEC-17025.

Dnia 04.01.2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie wydał decyzję nr 4/2024 zatwierdzającą od 26.01.2024 r. do 25.01.2025 r. system jakości

wykonywanych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przez Laboratorium Badawcze w Helenowie 6A, 09-500 Gostynin.

W dniu 06.12.2024 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie wpłynął wniosek Intertek Poland Sp. z o.o., ul. Oszczepników 4, 02-633 Warszawa dotyczący zatwierdzenia udokumentowanego systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przez Laboratorium Badawcze w Helenowie 6A, 09-500 Gostynin. Dnia 09.12.2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zwrócił się do Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o wskazanie właściwego laboratorium mogącego współuczestniczyć w czynnościach związanych z zatwierdzeniem systemu jakości prowadzonych badań wody, a ten wyznaczył Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie. W tym samym dniu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie o dokonanie merytorycznej oceny złożonych przez Intertek Poland Sp. z o.o. dokumentów.

W dniu 31.12.2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie zawiadomił Interek Poland Sp. z o.o. o przedłużeniu prowadzonego postępowania i wskazał nowy termin załatwienia sprawy do dnia 30.01.2025 r.

W dniu 13.01.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie poinformował Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie, że nie występują przeciwwskazania do zatwierdzenia Laboratorium w zakresie realizacji wnioskowanych oznaczeń w próbkach wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie zawiadomieniem z dnia 13.01.2025 r. poinformował Intertek Poland Sp. z o.o. o zakończeniu postępowania w sprawie zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań wody. Strona nie skorzystała z przysługującego jej prawa do wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie, po zapoznaniu się z wnioskiem Intertek Poland Sp. z o.o., uwzględniając zebrane w tej sprawie dokumenty **zatwierdza** system jakości prowadzonych badań wody przez Laboratorium Badawcze w Helenowie 6A, 09-500 Gostynin we wnioskowanym zakresie.

Biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny sprawy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie postanowił jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie ul. Bierzewicka 67 w ciągu 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji - art. 127 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.).

Zgodnie z art. 127a §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.), przed upływem terminu

do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Na podstawie art. 127a §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.) z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Niewykonanie w terminie obowiązku określonego niniejszą decyzją spowoduje wszczęcie postępowania egzekucyjnego i zastosowanie środka egzekucyjnego służącego do doprowadzenia do wykonania obowiązków zgodnie z art. 1a pkt 12 lit b ustawy z dnia 17 czerwca 1966 roku o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2023 r. poz. 2505 z późn. zm.).



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Gostyninie
[Signature]
mgr inż. Małgorzata Eichel