

HKN.6030-46/2021

Przasnysz, dnia 23.12.2021r.

DECYZJA NR HKN.65-31/2021



Działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 195),
- art. 12a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028),
- § 9 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294)
- art. 104 § 1 i 2 i art. 107 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021, poz. 735 z późn. zm.)

oraz na podstawie:

- wniosku *Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. w Przasnyszu, ul. Kacza 9* z dnia 26.11.2021 r. wraz z załącznikami,
- pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie z dnia 23.12.2021 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu
zatwierdza

Laboratorium Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
Sp. z o. o. w Przasnyszu

do wykonywania badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie następujących oznaczeń:

- Jon amonowy wg PBL-09 wydanie 2 z 22.07.2019 r. zakres 0,15-2,5mg/l NH₄
- Azotyny wg PN-EN 26777:1999 zakres 0,012-3,0 mg/l NO₂
- Azotany wg PN-82/C-04576/08 zakres 0,25-60 mg/l NO₃
- Barwa wg PN-EN ISO 7887:2012 pkt. 6 Metoda C zakres 2,0-40 mg/l Pt
- Mangan wg PBL-04 wydanie 01 z 24.10.2017 zakres 15-700µg/l Mn
- Odczyn (pH) wg PN-EN ISO 10523:2012 zakres 2,0-12,0 pH
- Mętność wg PN EN ISO 7027 – 1:2016-09 zakres 0,2-45 NTU
- Przewodność elektryczna właściwa wg PN-EN 27888:1999 zakres 10-2500 µS/cm
- Żelazo ogólne wg PN-ISO 6332:2001 zakres 30-3000 µg/l Fe
- Smak wg PN-EN 1622:2006 metoda jakościowa
- Zapach wg PN-EN 1622:2006 metoda jakościowa
- Liczba Escherichia coli wg PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
- Liczba bakterii grupy coli wg PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
- Liczba Escherichia coli wg PN-EN ISO 9308-1:2014-06
- Liczba bakterii grupy coli wg PN-EN ISO 9308-1:2014-06
- Liczba enterokoków kałowych wg PN-EN ISO 7899-2:2004
- Ogólna liczna drobnoustrojów wg PN-EN ISO 6222:2004

Zatwierdzenie traci ważność po upływie roku od daty wydania decyzji.

Uzasadnienie

Laboratorium dostarczyło wszystkie niezbędne wymagane do zatwierdzenia przez Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku (Dz. U. z 2017 r. , poz. 2294) oraz Ustawę z 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r., poz. 2028 Art. 12a dokumenty).

Laboratorium przedstawiło wykaz prowadzonych badań oraz charakterystykę metod badawczych w zakresie poprawności, precyzji, granicy wykrywalności oraz niepewności rozszerzonej wyników.

Zakres badań zgłoszonych do zatwierdzenia obejmuje wyłącznie oznaczenia, które zostały pozytywnie zaopiniowane pismem PPIS w Ciechanowie z dnia 29.12.2020 r. Zakres oznaczanych stężeń uległ zmianie jedynie dla metody oznaczania mętności oraz żelaza

- Mętność: podniesiono dolną granicę zakresu z 0,18 do 0,20 NTU oraz obniżono górną granicę zakresu z 50 do 45 NTU,

- Żelazo: podniesiono dolną granicę z 28 do 30 µg/l

Laboratorium prowadzi udokumentowany system jakości badań zgodny z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, co potwierdza certyfikat akredytacji PCA nr AB 1742. Wszystkie metody mikrobiologiczne oraz fizykochemiczne zgłoszone do zatwierdzenia są akredytowane z wyjątkiem metod sensorycznych. Zakres oznaczanych stężeń zgłoszonych do zatwierdzenia jest taki sam jak określono w zakresie akredytacji.

Badania mikrobiologiczne zgłoszone do zatwierdzenia wykonywane są według norm zalecanych przez Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) załącznik nr 6.

Dla oznaczeń fizykochemicznych, dla których laboratorium ubiega się o zatwierdzenie wyznaczono poprawność, precyzję, granicę wykrywalności i oszacowano niepewność rozszerzoną wyniku. Uzyskane parametry spełniają wymagania określone w załączniku nr 6 tabela 1 i 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Dolny zakres stosowania metod spełnia wymagania określone dla granicy oznaczalności (tabela 1 załącznik 6). Nie wyznaczono parametrów charakteryzujących metodę oznaczania smaku i zapachu. Rozporządzenie nie określa dla tych oznaczeń parametrów charakteryzujących metodę badawczą. Dla metod mikrobiologicznych wyznaczono precyzję i oszacowano rozszerzoną niepewność wyniku.

Laboratorium opracowało na lata 2019-2022 plan udziału w badaniach PT/ILC. Dla każdego parametru zgłoszonego do zatwierdzenia zaplanowano udział co dwa lata: w 2021 i w 2022.

Dla wszystkich metod fizykochemicznych i sensorycznych zgłoszonych do zatwierdzenia Laboratorium uczestniczyło w badaniach biegłości organizowanych przez Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o. o. w Katowicach – raport z dnia 13.05.2021 r. i 26.05.2021 r. Organizator Badań Biegłości przedstawił certyfikat akredytacji Nr PT 011 z dnia 12.04.2021 r.

W zakresie oznaczeń mikrobiologicznych wzięto udział w badaniach biegłości organizowanych przez LGC Standards – raport z dnia 20.04.2020 r. Badania obejmowały wszystkie wskaźniki zgłoszone do zatwierdzenia.

Laboratorium przedstawiło zestawienie i ocenę wyników badań biegłości. Oceny dokonano na podstawie analizy wskaźnika Z-score. Dla wszystkich oznaczeń wartość prawdziwa mieści się w obszarze niepewności wyniku.

W badaniach między laboratoryjnych z zakresu smaku i zapachu osiągnięto trzy wyniki zadowalające i jeden wynik wątpliwy przy określaniu liczby progowej smaku TFN.

Laboratorium posiada akredytację z zakresu pobierania próbek do badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych co potwierdza certyfikat akredytacji PCA nr AB 1742.

Do autoryzacji sprawozdań z badań upoważnione są 3 osoby: Karol Żuchniewski, Renata Platta i Jadwiga Michalska.

Mając powyższe na uwadze Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu stwierdził że nie występują przeciwwskazania do zatwierdzenia Laboratorium w zakresie wykonywania w/w oznaczeń.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie ul. Żelazna 79, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu ul. Gołymińska 13, 06-300 Przasnysz w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji, na podstawie art. 130 § 2 i 4 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 127 a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego „w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może się zrzec prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję”.

Na podstawie art. 127 a § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego „z dniem doręczenia organowi administracji państwowej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna”. Co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z artykułem 136 KPA § 2 i § 3 jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z artykułem 136 KPA § 3 Przepis § 2 stosuje się także w przypadku, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Otrzymuje:

- 1) Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
Sp. z o. o. w Przasnyszu
ul. Kacza 9
06-300 Przasnysz
- 2) a/a.



PAŃSTWOWY
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Przasnyszu
Maria Stwińska