



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Leżajsku

37-300 Leżajsk, ul. Mickiewicza 71

Leżajsk, 2017-05-09

znak sprawy: **PSK.442.9.5.2017**

DECYZJA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Leżajsku działając na podstawie:

- art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i o zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017 r. poz. 328),
 - § 7 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989),
- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.04.2017 r. (data wpływu 11.04.2017 r.) znak P/A/10/04/2017/PSZ SGS Polska Sp. z o.o., ul. Jana Kazimierza 3, 01-248 Warszawa, Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52a, 43-200 Pszczyna oraz po przeprowadzeniu w dniu 28.04.2017 r. kontroli Laboratorium Środowiskowego Wierzawice 874, 37-300 Leżajsk,

zatwierdza

system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w Laboratorium Środowiskowym Wierzawice 874, 37-300 Leżajsk w zakresie obejmującym następujące wskaźniki:
Pobieranie próbek:

1. pobieranie próbek wody do badań chemicznych, fizycznych i badań mikrobiologicznych (temp. pobranej próbki wody zakres: 4,0 – 80,0 ° C), PN-EN ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 5667-5:2003, KJ-I-5.7-43 wersja 02 z dnia 20.01.2015 r.
2. pobieranie próbek wody do badań chemicznych, fizycznych i badań mikrobiologicznych (temp. pobranej próbki wody zakres: 4,0 – 80,0 ° C, poziom lustra wody – zakres: 0-50 m), PN-EN ISO 5667-11:2004 KJ-I-5.7-41 wersja 02 z dnia 20.01.2015 r., KJ-I-5.7-43 wersja 02 z dnia 20.01.2015 r., KJ-I-5.7-2 wersja 05 z dnia 20.01.2015 r.
3. pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych PN-EN ISO 19458:2007
4. pobieranie próbek wody do oznaczeń w kierunku Legionella KJ-I-5.7-15 wersja 03 z dnia 20.01.2015 r.

Analizy mikrobiologiczne:

1. ogólna liczba bakterii ($22 \pm 2^{\circ}\text{C}$) – metoda posiewu na agarze odżywcym PN-EN ISO 6222:2004,
2. ogólna liczba bakterii ($36 \pm 2^{\circ}\text{C}$) – metoda posiewu na agarze odżywcym PN-EN ISO 6222:2004,

Analizy fizykochemiczne wykonywane w terenie:

1. pH zakres: 3,0-10,0 - metoda potencjometryczna PN-EN ISO 10523:2012
2. przewodność elektryczna właściwa zakres: (50-25000) $\mu\text{S}/\text{cm}$ – metoda konduktometryczna PN-EN 27888:1999
3. chlor wolny zakres: (0,05 – 2,00) mg/l – metoda kolorymetryczna Procedura Badawcza KJ-I-5.7-27 wersja 05 z dnia 01.04.2016 r.

4. ozon zakres: (0,01 – 0,70) mg/l – metoda wizualna Procedura Badawcza KJ-I-5.4-83 wersja 04 z dnia 20.01.2015 r.
5. Temperatura zakres: (4,0-80,0) °C – metoda pomiaru bezpośredniego Procedura Badawcza KJ-I-5.7-43 wersja 02 z dnia 20.01.2015 r.
6. Stężenie chloraminy zakres (0,04 – 4,5 mg/l (Cl₂) metoda kolorymetryczna Procedura Badawcza KJ-I-5.4-210 wersja 02 z dnia 26.01.2015 r.

Niniejsza decyzja obowiązuje od 10.05.2017 r. do 09.05.2018 r.

UZASADNIENIE

W dniu 11.04.2017 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Leżajsku wpłynął wniosek SGS Polska Sp. z o.o., ul. Jana Kazimierza 3, 01-248 Warszawa, Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52a, 43-200 Pszczyna, znak P/A/10/04/2017/PSZ w sprawie ponownego zatwierdzenia systemu jakości badań wody wykonywanych w Laboratorium SGS EKO-Projekt Sp. z o.o., ul. Cieszyńska 52a, 43-200 Pszczyna, z Oddziałem w Leżajsku, Wierzawice 874, 37-300 Leżajsk.

Strona dołączyła do wniosku:

- Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 1232 – SGS Polska Sp. z o.o., ul. Jana Kazimierza 3, 01-248 Warszawa, Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52a, 43-200 Pszczyna.

- Zakres akredytacji laboratorium badawczego Nr AB 1232 wydany przez PCA ul. Szczotkarska 42, 01-382 Warszawa, wydanie nr 17 z dnia 27 marca 2017 r.

- Wykaz norm, metod i procedur badawczych wskaźników ujętych we wniosku.

W związku z tym w dniu 28.04.2017 r. przedstawiciele PPIS w Leżajsku przeprowadzili kontrolę Laboratorium podczas której dokonali przeglądu: sprawozdania z porównań międzylaboratoryjnych dla próbkobiorców, KOD Porównania: PT/4/2016, Katowice dn. 07.06.2016 r Ośrodek Badań i kontroli Środowiska Sp. z o.o. 40-158 Katowice, ul. Ogrodowa 8 (chlor wolny, ozon, przewodność elektryczna właściwa, pH, temperatura), wyników badania biegłości LGC Standards runda 190, kwiecień 2015 r., runda WT228, certyfikatów ukończenia szkolenia : Zasady pobierania próbek gleby, wód i ścieków do badań zgodnie z wymogami normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 przez osoby pobierające próbki, dokumentacji pomiaru warunków środowiskowych (karty pomiaru temperatury, czystości w poszczególnych pomieszczeniach) oraz świadectw wzorcowania wyposażenia pomiarowego zgodnego z normą PN-EN ISO/IEC 17025.

Laboratorium Środowiskowe Wierzawice 874, 37-300 Leżajsk deklaruje wykonywanie badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych wody zgodnie z zakresem akredytacji (strony 1, 24, 54, 55) Nr AB 1232. Wszystkie badania są akredytowane. Laboratorium posiada również akredytację na pobieranie próbek wody. Próbki transportowane są specjalistycznymi samochodami wyposażonymi w urządzenia chłodnicze z monitorowaniem temperatury. Zatrudniony personel, warunki lokalowe oraz wyposażenie laboratorium jak również stosowane metody badawcze zarówno w zakresie mikrobiologii jak i fizyko-chemii wody w zgłoszonym zakresie badawczym pozwalają na zatwierdzenie Laboratorium do wykonywania badań próbek wody.

Obowiązek zatwierdzenia systemu jakości badań wody wynika z art. 12, ust. 4 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, 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 § 7 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989) przedmiotowe zatwierdzenie jest dokonywane każdego roku przez właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Leżajsku, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Leżajsku

lek. med. Leszek Solarz

Otrzymują:

1. Pani Anna Dziedzic - pełnomocnik SGS Polska Sp. z o.o., ul. Bema 83, 01-233 Warszawa, Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52a, 43-200 Pszczyna.
2. A/a.

