



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W OPOLU

ul. Krakowska 51, 45-018 Opole
sekr. tel. 77 44 28 500, fax 77 44 28 505
e-mail: psse.opole@pis.gov.pl | www.psseopole.pl

HK.43260.30.21.2019.AG-Z

Opole, dn. 12-02-2019

DECYZJA nr 38/HK/2019

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096) w związku z art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2018 r., poz. 1152 z późn. zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu

po rozpatrzeniu wniosku i po zapoznaniu się z załączoną dokumentacją dotyczącą wykonywanych badań laboratoryjnych złożoną przez Laboratorium Badawcze PUT DEMPOL-ECO, ul. Składowa 9, 45-125 Opole z dnia 06.02.2019 r.

zatwierdza

Laboratorium Badawcze PUT DEMPOL-ECO, ul. Składowa 9, 45-125 Opole do wykonywania badań w zakresie następujących oznaczeń normowanych dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 11 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294)

Lp.	Parametr	Metoda badawcza
1	Stężenie fosforanów	PN-EN ISO 10304-1:2009 PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
2	Stężenie litu	PN-EN ISO 14911:2002
3	Stężenie jonów amonowych	PN-EN ISO 14911:2002
4	Barwa	PB-04 wyd.1 z dnia 16.05.2017 r.
5	Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999
6	Stężenie sodu	PN-EN ISO 14911:2002
7	Stężenie magnezu	PN-EN ISO 14911:2002
8	Stężenie potasu	PN-EN ISO 14911:2002
9	Stężenie wapnia	PN-EN ISO 14911:2002
10	Twardość	Test Merck nr 1.00961.0001 wyd. 05.2016 r.
11	Stężenie chromu (VI)	Test Merck nr 1.14758.0001, wyd. 02.2017 r.
12	Stężenie krzemianów	Test Merck nr 1.14758.0001, wyd. 02.2017 r.
13	Zasadowość ogólna	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004
14	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007 +Ap.1:2007P
15	Indeks nadmanganiowy	PN-EN ISO 8467:2001

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją stwierdza, że przedłożony wykaz wykonywanych badań laboratoryjnych oraz charakterystyka metod badawczych dla w/w parametrów odpowiadają wymaganiom określonym w załączniku nr 6 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z 11 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294). Dla w/w parametrów przedłożono również zestawienie wyników i ocen badań biegłości oraz dokumenty potwierdzające udział laboratorium w badaniach biegłości. W zakresie pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, 9 pracowników Laboratorium Badawcze PUT DEMPOL-ECO, ul. Składowa 9, 45-125 Opole zostało przeszkolonych przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Biorąc powyższe pod uwagę Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu zatwierdza Laboratorium Badawcze PUT DEMPOL-ECO, ul. Składowa 9, 45-125 Opole do wykonywania badań w zakresie w/w oznaczeń normowanych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 11 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)

Niniejsza decyzja obowiązuje do dnia 13.02.2020 r.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Opolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 §1 i 2, art. 129 §1 i 2 Kpa).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Opolu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a Kpa).



z Upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Opolu

KIEROWNIK
Oddziału Higieny Komunalnej

mgr inż. Bogusława Karczyńska-Rożak

Otrzymuje:

1. Laboratorium Badawcze PUT DEMPOL-ECO,
ul. Składowa 9, 45-125 Opole

Do wiadomości:

1. a/a