



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W OPOLE

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.9080.2.9.2021..JF

Opole, dn.

11 -02- 2021

Wystano dnia 11 -02- 2021

podpis

DECYZJA Nr 17/HK/2021

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) 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 2020 r., poz. 2028 ze 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 14.01.2021 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 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)

Lp.	Parametr	Metoda badawcza
1	pH	PN-EN ISO 10523:2012
2	Mętność	PN-EN ISO 7027:2016-09
3	Barwa	Procedura badawcza PB-04
4	Smak	PN-EN 1622:2006, załącznik C
5	Zapach	PN-EN 1622:2006, załącznik C
6	Stężenie ogólne węgla organicznego	PN-EN 1484:1999
7	Cynk	PN-92/C04570/01
8	Miedź	PN-92/C04570/01
9	Mangan	PN-ISO 8288:2002, metoda A
10	Żelazo	PN-ISO 8288:2002, metoda A; PN-EN ISO 15586:2005
11	Chrom	PN-EN ISO 15586:2005
12	Glin	PN-EN ISO 15586:2005
13	Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005
14	Ołów	PN-EN ISO 15586:2005
15	Srebro	PN-EN ISO 15586:2005
16	Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
17	Azotyny	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012

18	Bromki	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
19	Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2002
20	Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2002
21	Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2002
22	Fosforany	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2002
23	Lit	PN-EN ISO 14911:2002
24	Sód	PN-EN ISO 14911:2002
25	Jon amonowy	PN-EN ISO 14911:2002
26	Potas	PN-EN ISO 14911:2002
27	Magnez	PN-EN ISO 14911:2002
28	Wapń	PN-EN ISO 14911:2002
29	Chlor wolny	Test Merck nr 1.00599.0001, wydanie 02.2017; Test Merck nr 1.00597.0001, wydanie 10.2013
30	Chlor całkowity	Test Merck nr 1.00599.0001, wydanie 02.2017; Test Merck nr 1.00597.0001, wydanie 10.2013
31	Chlor związany	Test Merck nr 1.00599.0001, wydanie 02.2017; Test Merck nr 1.00599.0001, wydanie 10.2013
32	Twardość ogólna	Test Merck nr 1.00961.0001, wydanie 05.2016
33	Krzemiany	Test Merck nr 1.00961.0001, wydanie 05.2016
34	Chrom (VI)	Test Merck nr 1.14758.0001, wydanie 02.2017
35	Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999
36	Potencjał redoks	Procedura badawcza PB-05
37	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
38	Stężenie trihalometanów (suma THM)	PN-EN ISO 15680:2008
39	Stężenie bromoformu	PN-EN ISO 15680:2008
40	Stężenie dibromochlorometanu	PN-EN ISO 15680:2008
41	Stężenie bromodichlorometanu	PN-EN ISO 15680:2008
42	Stężenie trichlorometanu (chloroformu)	PN-EN ISO 15680:2008
43	Stężenie 1,2-dichloroetanu	PN-EN ISO 15680:2008
44	Zasadowość ogólna	PN-ISO 9963-1:2001+Ap1:2004
45	Indeks nadmanganiowy	PN-EN ISO 8467:2001
46	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C	Metoda płytkowa, posiew wgłębny, PN-EN ISO 6222:2004
47	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C	Metoda płytkowa, posiew wgłębny, PN-EN ISO 6222:2004
48	Liczba bakterii grupy coli	Metoda NPL (Colilert-18) PN-EN ISO 9308-2:2014-06
49	Liczba Escherichia coli	Metoda NPL (Colilert-18) PN-EN ISO 9308-2:2014-06

50	Obecność i liczba enterokoków (paciorkowce kałowe)	Metoda filtracji membranowej, PN-EN ISO 7899-2:2004
51	Liczba Legionella sp.	PN-EN ISO 11731:2017-08
52	Liczba Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu po zapoznaniu się z przysłaną 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 dnia 7 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, pięciu pracowników Laboratorium Badawczego 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 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

Niniejsza decyzja obowiązuje **do dnia 14.02.2022 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 ostatnia ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127 a Kpa).



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
mgr Marzena Nanowska-Geisler

Otrzymuje:

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

Do wiadomości:

1. a/a

10.02.21 r.

G.O.