

Temat: ocena jakości wody wodociąg Kowalki

Nadawca: HK PSSE <hk@goldap.psse.gov.pl>

Data: 2021-12-28, 13:43

Adresat: PWiK Sp. z o.o. w Gołdapi <pwik@pwik.goldap.pl>, gmina Gołdap <pom@goldap.pl>

PSSE w Gołdapi przesyła ocenę jakości wody wodociągu publicznego Kowalki.

Proszę o potwierdzenie doręczenia wiadomości

--

Z Poważaniem
Barbara Wojda

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gołdapi
19-500 Gołdap, ul. Wolności 11

tel. +48 87 615 15 47



—Załączniki:—

A_wew_Kowalki_28.12.2021.pdf	2,3 MB
A_wew_Kowalki_SP Grabowo_28.12.2021.pdf	2,4 MB



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gołdapi

19-500 Gołdap ul. Wolności 11 tel.: 87 615-15-47 tel/fax: 87 615-06-77; e-mail:
psse.goldap@pis.gov.pl

Gołdap, dnia 28.12.2021 r.

HK.9020.3.56.2021

Ocena jakości wody

Na podstawie § 21 ustęp 1 pkt. 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 ze zm.), w związku z art.12 ustęp 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 2028) oraz art. 4 ustęp 1 punkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 195) po przeprowadzeniu kontroli jakości wody wodociągu publicznego Kowalki w dniach 08.12.2021 r. oraz 20.12.2021 r. na podstawie wyników badań zamieszczonych w sprawozdaniach z badania wody:

Sprawozdanie z badań LBEŚiŻ/1376z/2021 z dnia 23.12.2021 r., data wpływu: 23.12.2021 r.

Sprawozdanie z badań nr 647756/21/SOK z dnia 17.12.2021 r., data wpływu: 20.12.2021 r.

Miejsce pobrania: woda podawana na sieć, kran w hydroforni wodociągu publicznego Kowalki, gmina Gołdap

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gołdapi stwierdza

przydatność wody do spożycia.

Uzasadnienie

Na podstawie badań laboratoryjnych próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobranej z wodociągu publicznego Kowalki w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Sikorskiego 9 a, 19-500 Gołdap zbadanej przez Laboratorium JS Hamilton Poland Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia oraz Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Elku, Laboratorium Badań Epidemiologicznych Środowiskowych i Żywności, ul. Toruńska 6a/1, 19-300 Elk, stwierdzam, że woda:

- w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w części A tabeli 1 i części C tabela 1 załącznika nr 1 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 ze zm.);
- z zakresie zbadanych parametrów organoleptycznych i fizykochemicznych odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w części C tabela 2 załącznika nr 1 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 ze zm.).

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W GOŁDAPI
Grażyna Mentel
mgr inż. Grażyna Mentel

Otrzymują do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Sikorskiego 9a, 19-00 Gołdap
2. Burmistrz Miasta Gołdap, Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap

W załączeniu:

1. Sprawozdanie z badań LBEŚiŻ/1376z/2021 z dnia 23.12.2021 r., data wpływu: 23.12.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 647756/21/SOK z dnia 17.12.2021 r., data wpływu: 20.12.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 647756/21/SOK

JK
20.12.2021
Winkel

Zleceniodawca PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. UL. SIKORSKIEGO 9A 19-500 GOŁDAP		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA DO SPOŻYCIA
Data przyjęcia próbki:	2021-12-08	Protokół poboru próbek nr: 05/SOK/WF/08/12/2021
Data zakończenia badań (data wykonania działalności laboratoryjnej):	2021-12-17	Data poboru: 08.12.2021
Data utworzenia sprawozdania:	2021-12-17	Punkt poboru, miejsce poboru: Wodociąg Kowalki, SUW Kowalki
		Temp. poboru próbki: 9,3°C
		Stan próbki bez zastrzeżeń
		Próbki pobrane przez Wojciech Fiedorczyk, pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zgodnie z metodą akredytowaną PN-ISO 5667-5:2017-10

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Zapach ¹⁾²⁾	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.		Akceptowalny	Akceptowalny	zgodny
* Barwa ¹⁾²⁾³⁾	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C	mg/l Pt	5 ± 1	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.	-
* Mętność ¹⁾²⁾³⁾⁴⁾	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	< 0,20	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	-
* pH ¹⁾²⁾	PN-EN ISO 10523:2012		7,7 ± 0,1	6,5 - 9,5	zgodny
* Przewodność elektryczna właściwa ¹⁾²⁾	PN-EN 27888:1999	µS/cm	591 ± 59	≤ 2500	zgodny

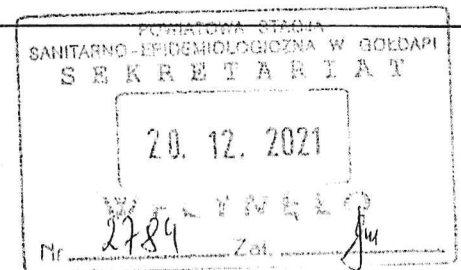
¹⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

²⁾ Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni (decyzja nr 9/2020 z dnia 31.12.2020).

³⁾ Wartości progowe niezdefiniowane.

⁴⁾ "<" oznacza poniżej granicy oznaczalności metody.

KONIEC SPRAWOZDANIA



Autoryzował: Michał Stankiewicz, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Środowiska
Paulina Połosak, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii Gdynia
Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180
Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana rozszerzona niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%.
Uwzględniono niepewność pobierania próbek. Jeśli nie określono inaczej podczas stwierdzania zgodności J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC G8:09/2019.
Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane; # Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

Strona 1 / 1

Formularz PO 10/01a wyd. z dn. 20.01.2020

J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.
LABORATORIUM BADAWCZE

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00



Formularz nr PO-W-03/F06 z dnia 01.06.2021



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
 Laboratorium Badań Epidemiologicznych Środowiskowych i Żywności
 19-300 Elk ul. Toruńska 6A/1
 tel. 087 621-77-69 fax 087 621 77 64
 NIP 848-11-59-993
 Laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, sygnalizująca porozumień
 EA MLA i ILAC MRA dotyczących wzajemnego uznawania sprawozdań z badań
 Nr akredytacji AB 614

JK
 23.12.2021
Kamila



Strona 1 / liczba stron 1
 Elk, dnia: 23.12.2021 r.

Znak sprawy: LBEŚIŻ.5051.3.1376.2021

AB 614

Sprawozdanie LBEŚIŻ / 1376 z / 2021

1. Badania wykonano na zlecenie: **Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.**
 ul. Sikorskiego 6A, 19-500 Goldap
2. Obiekt badania: zlecenie nr **W / 146 / Gol** z dnia **20.12.2021**
 próbka wody do spożycia
3. Cel badania: przedstawienie wyników w obszarze regulowanym prawnie
4. Miejsce, data i godzina pobrania próbek: **wodociąg publiczny Kowalki - kran w hydroforni Kowalki 19-500 Goldap**
5. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: pobrana dnia: **20.12.2021** godzina: **09:00**
 przyjęła dnia: **20.12.2021** godzina: **10:55**
6. Próbkę pobrana wg instrukcji I-11/PO-W-03 "Pobieranie i transportowanie próbek wody do spożycia w obszarze regulowanym prawnie" przez: **prez. PSEŚ w Goldapi B. Wojda**
7. Stan próbek zgodny z Instrukcją I-01/PO-W-03 "Kryteria oceny przydatności próbek wody przyjmowanych do badań"
8. Warunki transportu: temperatura 3,3°C

Rodzaj badania		Data wykonania badania	Kod próbki:		1376 z
Mikrobiologiczne		20.12.2021 - 23.12.2021	Oznakowanie próbki przez klienta:		186 Gol
PzB	Badana cecha Metoda	Dokument odwołania	Jednostka miary	Wynik badania	Wartość parametryczna wg Rozp. MZ z dnia 07.12.2017 r. (Dz. U. 2017 r. poz. 2294)
101	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa, posiew wgłębny	PN-EN ISO 6222:2004	JK/1ml	55	Bez nieprawidłowych zmian <small>Wartość jest oty ogólna liczba mikroorganizmów na powierzchni 100 (JK/1 ml) w wodzie wprowadzonej do sieci wodociągów 200 (JK/1 ml) w kranie konsumenta</small>
103	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	JK/100 ml	0	0
104	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	JK/100 ml	0	0
105	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004	JK/100 ml	0	0

Informacje dostarczone przez klienta: p-kt 1,2,3,4,6.
 PzB - pozycja z zakresu badań
 JK - jednostki tworzące kolonie

Autoryzował(a):

STAROZY ASYSTENT

Kamila
 mgr Kamila Karolina Ejdyś

