

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W ZŁOTOWIE

Telefony:

- informacja o numerach
 - wewnętrznych
 - PPIS w Złotowie
 - fax
 - e-mail
 - Sekcja Higieny Komunalnej
 - fax Działu/ Oddziału
 - e-mail sekcji
- 67 349-16-91, 67 349-16-92
67 349-16-94
67 349-16-91, 67 349-16-92
psse.zlotow@pis.gov.pl
67 349-16-91 (36)
67 349-16-91, 67 349-16-92
higiena.komunalna@psse-zlotow.pl

ul. M. Hubego 1/1
77-400 Złotów
www.psse-zlotow.pl
<http://bip.psse-zlotow.pl>

ON.HK.9020.88.2020

Złotów, dnia 27 maja 2020 r.

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ LIPKA
WPŁYNĘŁO

2020 -05- 29

P-127

Zakład Gospodarki Komunalnej
Lipka Spółka z.o.o.
ul. Spokojna 1
77-420 Lipka

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie informuje, iż w próbkach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobranymi podczas kontroli urzędowej w dniu 18 maja 2020 r. z **Wodociągu Zakładowego Lipka** stwierdzono ponadnormatywny poziom manganu oraz podwyższoną wartość mętności w ilościach odpowiednio:

- **WZ Lipka: Lipka, Hydrofornia – wyjście na sieć** (sprawozdanie z badań nr 436/W/20) – mangan 197 µg/l, mętność – 7,0 NTU.

Zgodnie z treścią załącznika nr 1C, tabela 2, lp. 5 i 6 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wartość parametryczną dla parametru mangan określono jako 50 µg/l oraz mętność jako – „Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0”.

W zaistniałej sytuacji Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie zaleca podjęcie działań adekwatnych do zaistniałej sytuacji oraz prosi o informowanie organu o prowadzonych działaniach naprawczych.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W ZŁOTOWIE

mgr Halina Godlewska

W załączeniu:

1. Sprawozdania z badań nr 436/W/20.

Otrzymują – listem poleconym.

1. adresat
 2. HK a/a.
- /P.P./



AB 616

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PILE

tel. 67 351-98-07
tel./ fax 67 351-98-80
e- mail: laboratorium.lbwig@psse-pila.pl

64 – 920 Pila
al. Wojska Polskiego 43

www.psse-pila.pl



Oddział Laboratoryjny, Laboratorium Badania Wody i Gleby, 64-920 Pila, al. Wojska Polskiego 43

miejsce wykonania działalności laboratoryjnej

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 436/W/20

Zleceniodawca*: PSSE - Złotów

Numer protokołu pobrania próbki*: 53/HK/2020

Próbka pobrana i dostarczona przez*: PSSE – Złotów

K.Tasas

Identyfikacja metody pobierania próbek*: PTW-HK-01 wyd. 3 z dnia 22.03.2013r.

Rodzaj próbki*: Woda do spożycia

Stan próbki : Dobry

Miejsce pobrania*: Wodociąg zakładowy - Lipka

Lipka , Hydrofornia-wyjście na sieć

Nr rejestru próbki: 436/W/20

Data pobrania próbki*: 18.05.2020r.

Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia badania: 18.05.2020r./18.05.2020r.

Godzina dostarczenia: 12⁵⁵

Data zakończenia badania :21.05.2020r.

L.p.	Parametr	Wynik	Niepewność ¹⁾ (dla badań akredytowanych)	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników ²⁾	Identyfikator metody badawczej ³⁾
1	Mętność ^Q	7,0	-	NTU	1 ⁴⁾	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
2	Barwa ^Q	7,5	-	mg/lPt	⁴⁾	PN-EN ISO 7887: 2012, metoda D PN-EN ISO 7887:2012/Am1:2015-06
3	Zapach ^Q (23±2°C)	akceptowalny	-	----	⁴⁾	PN-EN 1622:2006
4	pH ^Q	7,5 t _{pom.} = 19,1°C	-	pH	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523 : 2012
5	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ^Q	518 ⁶⁾ t _{pom.} = 21,1 °C	-	µS/cm	2500	PN-EN 27888: 1999
6	Mangan ^Q	197	-	µg/l	50	PN-92/C-04570/01 ^W
7	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2°C po 72h ^Q	12	-	jtk/1 ml	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222:2004
8	Liczba bakterii grupy coli ^Q	0	-	jtk/100ml	0 ⁵⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
9	Escherichia coli ^Q	0	-	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04

* dane dostarczone przez klienta

1) Niepewności wyników fizykochemicznych/granicę przedziału wyników mikrobiologicznych są podawane zawsze wtedy, gdy ma to znaczenie dla ważności lub zastosowania wyniku badań oraz gdy ma ona wpływ na zgodność z wyspecyfikowanymi granicami tolerancji lub na życzenie klienta. Niepewność jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2.

Podawane na sprawozdaniu z badań niepewności nie uwzględniają niepewności pobierania próbek.

Q - „ badanie akredytowane przez PCA” - jest zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 616.

2) Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294).

3) Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Normy wycofane przez PKN bez zastąpienia zostały oznaczone indeksem innym „W”

4) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

5) Dopuszcza się pojedyncze bakterie <10 jtk (NPL).

6) Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

Pila, dnia 22.05.2020r.

Data sporządzenia sprawozdania

Autoryzował:

poz. 1-5- mgr inż. Jadwiga Duraj

poz. 6- mgr Krzysztof Cholewa

poz. 7-9 – mgr Kamil Kryza

Kierownik Oddziału Laboratoryjnego

PSSE w Pile
Jadwiga Duraj
mgr inż. Jadwiga Duraj

starszy asystent
Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej
w Pile
Krzysztof Cholewa
mgr Krzysztof Cholewa

Młodszy Asystent

Kamil Kryza
mgr Kamil Kryza

Koniec sprawozdania