

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŻAGANIU



68-100 Żagań, ul. Szprotawska 45a
tel. (68) 477-66-00, fax (68) 477-66-00
www.bip.wsse.gorzow.pl/pssezagan/
e-mail: psse.zagan@sanepid.gov.pl
NIP: 924-16-37-703

OSP
60827
05-09-2022
WPLYNEŁO
Rad Miejski w Iłowej
Kampania Ogólna

05-09-2022

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻAGANIU

ilość załączników 3782 P. 2022

HK.903.107.2022

Żagań, dnia 1 września 2022 roku

Gmina Wymiarki
ul. Księcia Witolda 5
68 - 131 Wymiarki

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu na podstawie § 21 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) w związku art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj Dz. U. z 2021r., poz. 195 ze zm.) po zapoznaniu się z wynikami badań próbek wody pobranych w dniu 23.08.2022r w ramach nadzoru sanitarnego przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu w zakresie monitoringu kontrolnego parametry grupy A z wodociągu publicznego w Borowem gm. Iłowa zaopatrującego w wodę miejscowości: Borowe gm. Iłowa, Wymiarki, Witoszyn, Silno Małe, Lutynka gm. Wymiarki administrowanego przez Gminę Wymiarki ul. Księcia Witolda 5, 68-131 Wymiarki.

- Sprawozdania z badań: NR OL-LMiP-1259/1260/2022 z dnia 26.08.2022r, NR OL-LBŚ-1259-1260/2022 z dnia 25.08.2022r., nr próbki wody OL-1259 pobranej z kurka czerpalnego w budynku Stacji Uzdatniania Wody w Borowem gm. Iłowa ,
 - Sprawozdania z badań: NR OL-LMiP-1259/1260/2022 z dnia 26.08.2022r, NR OL-LBŚ-1259-1260/2022 z dnia 25.08.2022r., nr próbki wody OL-1260 pobranej z kurka czerpalnego w budynku Urzędu Gminy ul. Księcia Witolda 5 w Wymiarkach.
- stwierdza - przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Strona 1 z 2

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

UZASADNIENIE

Analiza próbek wody pobranych do badania w dniu 23.08.2022r w ramach nadzoru sanitarnego w zakresie monitoringu kontrolnego parametry grupy A przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu z wodociągu publicznego w Borowem gm. Iłowa wykazała, że jakość wody w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Ocenę jakości wody z w/w urządzenia i instalacji wodociągowych dostarczających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu wydał celem poinformowania konsumentów.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Żaganiu
Jacek Siępień

W załączeniu:

1. Sprawozdanie z badań- NR OL-LMiP-1259/1260/2022 z dnia 26.08.2022r.
2. Sprawozdanie z badań- NR OL-LBŚ-1259-1260/2022 z dnia 25.08.2022r.

Do wiadomości:

1. Burmistrz Iłowej
68-120 Iłowa, ul. Żeromskiego 27
2. A/a HK w/m



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra Oddział Laboratoryjny Sekcja Mikrobiologii i Parazytologii	tel. /68/ 325-46-71 w.0229 fax: /68/ 351-47-96 psse.zielonagora@sanepid.gov.pl
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR OL-LMiP-1259/1260/2022 z dnia 26.08.2022	Ilość egzemplarzy 2 Egzemplarz Nr 1 strona / stron: PSSE/Pagan 2022-08-31

Δ Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Żaganiu	Harmonogram pobierania próbek na 2022 r.
Δ Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	LMiP-MWII.9051.5.39.2022
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	Δ Data pobrania próbek: 23.08.2022
Informacje dotyczące pobierania próbek	Δ Numer protokołu pobrania: Zag-HK-113/22
	Δ Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu: Ż. Gołąb
	Δ Przedmiot badania: próbki wody do spożycia Próbki wody z wodociągu publicznego Borowe gm. Iłowa - wydajność wodociągu 365 m ³ /d
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	Stan próbek: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	23.08.2022
Data wykonania badania	23.08.2022 – 26.08.2022

Wyniki badań					
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna ¹
			OL-1259	OL-1260	
Δ Miejsce pobrania próbki:			Zawór czerpalny-SUW Borowe gm. Iłowa woda podawana do sieci	Zawór czerpalny sieć u odbiorcy wody Urząd Gminy Wymiarki ul. Księcia Witolda 5	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1 ml	10 (9-11)	76 (66-87)	Bez nieprawidłowych zmian
Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0	0
Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0	0
Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2: 2004	jtk/100 ml	0	0	0

^Δ dane pozyskane od klienta, w tym mogące wpływać na ważność wyników

¹ Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. Dz.U. z 2017r., poz. 2294.

Dla metod ilościowych: podana niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z ISO 19036 i jest oparta na standardowej niepewności pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95%. Wartość złożonej niepewności standardowej przyjęto jako wartość równą odchyleniu standardowemu odwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej. Niepewność dotyczy tylko etapu badania, bez pobierania próbki i etapu poanalizycznego

Wyniki badań odnoszą się do otrzymanych próbek.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

STARSZY ASYSTENT

26.08.22
mgr Katarzyna Grabarczyk

Otrzymują:

1. PSSE w Żaganiu (1 egzemplarz)
2. a/a

Zatwierdził
p.o. KIEROWNIK SEKCJI
MIKROBIOLOGII I PARAZYTOLOGII
mgr Anna Karłowiak
mikrobiolog

26.08.2022
data i podpis

Koniec sprawozdania

Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 21 dni od otrzymania sprawozdania.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Zielonej Górze nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-
Epidemiologiczna
ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra
Oddział Laboratoryjny
Sekcja Badań Środowiskowych

tel. /68/ 414 80 22
fax: /68/ 351-47-96
psse.zielonagora@sanepid.gov.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR OL-LBS-1259-1260/2022
z dnia 25.08.2022**

Ilość egzemplarzy 2
Egzemplarz Nr 1
strona / stron:
1/1

2022-08-31

^Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Żaganiu	
^Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2022r.
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	LBS-N.9051.5.38.2022
Informacje dotyczące pobierania próbek	^Data pobrania próbek: 23.08.2022
	^Numer protokołu pobrania: Zag-HK-113/22
	^Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Żaganiu – Ż. Gołąb
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	^Przedmiot badania: próbki wody do spożycia Wodociąg publiczny Borowe gm. Howa - wydajność wodociągu 365 m ³ /d
	Stan próbek: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	23.08.2022
Data wykonania badania	23.08.2022-25.08.2022

Wyniki/ rezultaty badań					
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna ¹⁾
			OL - 1259	OL - 1260	
^Miejsce pobrania próbki:			zawór czerpalny - SUW Borowe gm. Howa woda podawana do sieci	zawór czerpalny sieć u odbiorcy wody Urząd Gminy Wymiarki ul. Księcia Witolda 5.	
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 zakres: (0,10-50) NTU	NTU	0,67 ± 0,06	0,76 ± 0,07	Zalecany zakres wartości do 1,0
Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 + Apl: 2015-06 metoda C zakres: (2-40) mg/l Pt	mg /l Pt	10 ± 3 7,8 pH	7 ± 2 7,7 pH	--- ²⁾
Liczba progowa smaku (TFN)	PB/LBS-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r. zakres: (1-4)		< 1 ³⁾	< 1 ³⁾	---
Liczba progowa zapachu (TON)	PB/LBS-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r. zakres: (1-4)		< 1 ⁴⁾	< 1 ⁴⁾	---
pH	PN-EN ISO 10523:2012 zakres: (4,0-10,0) pH	pH	7,4 ± 0,1 (T pomiaru: 19,2°C)	7,3 ± 0,1 (T pomiaru: 18,8°C)	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888: 1999 zakres: (140-2500) µS/cm	µS/cm	379 ± 2 (T pomiaru: 19,1°C)	373 ± 2 (T pomiaru: 18,2°C)	2500

Wyniki/ rezultaty badań odnoszą się do otrzymanych próbek

¹⁾ dane pozyskane od klienta, w tym mogące wpływać na ważność wyników²⁾ Zgodnie z rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. Dz. U. z 2017 poz. 2294³⁾ Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie u konsumenta - do 15 mg Pt/l.⁴⁾ Smak/Liczba progowa smaku/TON: Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.⁵⁾ Zapach/Liczba progowa zapachu/TON: Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

Liczba za znakiem „±” oznacza niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, oszacowaną bez procesu pobierania próbek.

Liczba za znakiem „<” oznacza dolną granicę zakresu pomiarowego.

Pomiar przewodności elektrycznej uwzględnia korektę za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

25.08.2022 wicah

Zatwierdził
SEKCJA BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH
25.08.2022
mgr inż. Marta Kamiol

data i podpis

Otrzymują:

1. PSSE w Żaganiu (1 egzemplarz)

2. a/a

Koniec sprawozdania

Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 21 dni od otrzymania sprawozdania.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Zielonej Górze nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

