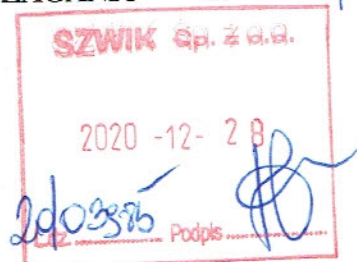


POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŻAGANIU



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



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻAGANIU

NS-HK.903.125.2020

Żagań, dnia 21 grudnia 2020r.

Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
67-300 Szprotawa
ul. Chrobrego 1

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 2019r., poz. 59 z późn.zm) po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbki wody pobranej w dniu 08.12.2020r w ramach nadzoru sanitarnego przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu zakresie monitoringu kontrolnego parametry grupy A z wodociągu publicznego w Dzikowicach zaopatrującego w wodę miejscowość: Dzikowice gm. Szprotawa administrowanego przez Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Szprotawie przy ul. Chrobrego 1.

- sprawozdania z badań NR OL-LBŚ-1364/2020 z dnia 11.12.2020r, NR OL-LMiP-1364/2020 z dnia 11.12.2020r., nr próbki wody OL-1364 pobranej z kurka czerpalnego w Stacji Uzdatniania Wody w Dzikowicach gm. Szprotawa.

stwierdza - przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Strona 1 z 2

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

UZASADNIENIE

Analiza próbki wody pobranej do badania laboratoryjnego w dniu 08.12.2020r. w ramach nadzoru sanitarnego przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu w zakresie monitoringu kontrolnego parametry grupy A z wodociągu publicznego w Dzikowicach gm. Szprotawa 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 urzędnia dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu wydał celem poinformowania konsumentów.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Żaganiu
Jacek Stępień

W załączeniu:

1. Sprawozdanie z badań- NR OL-LBŚ-1364/2020 z dnia 11.12.2020r.
2. Sprawozdanie z badań- NR OL-LMiP-1364/2020 z dnia 11.12.2020r.

Do wiadomości :

1. Burmistrz Miasta Szprotawa
67-300 Szprotawa ul. Rynek 45
2. A-a HK w/m



AB 622

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

tel. /68/ 325-46-71 w.226
fax: /68/ 351-47-96
pszezielonagora@wsse.gorzow.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR OL-LBŚ-1364/2020
z dnia 11.12.2020**

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

^Δ Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Żaganiu	Harmonogram pobierania próbek na 2020 r.
^Δ Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	OL-LBŚ.910.5.53.2020
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	OL-LBŚ.910.5.53.2020
Informacje dotyczące pobierania próbek	^Δ Data pobrania próbek: 08.12.2020
	^Δ Numer protokołu pobrania: Zag-HK-129/20
	^Δ Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu – A. Bergiel, E. Górniak
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	^Δ Przedmiot badania: próbki wody do spożycia Wodociąg publiczny Dzikowice gm. Szprotawa wydajność wodociągu 45 m ³ /d
	Stan próbek: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	08.12.2020
Data wykonania badania	08.12.2020 – 11.12.2020

Wyniki badań				
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki	Wartość parametryczna ¹⁾
			OL - 1364	
^Δ Miejsce pobrania próbek:			zawór czerpalny – woda podawana do sieci SUW Dzikowice gm. Szprotawa	
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	3,0 ± 0,2	Zalecany zakres wartości do 1,0
Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 + Apl: 2015-06 metoda C	mg /l Pt	6,0 ± 1,5	---
Liczba progowa smaku (TFN)	PB/LBŚ-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r.		< 1 ²⁾	---
Liczba progowa zapachu (TON)	PB/LBŚ-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r.		< 1 ³⁾	---
pH	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,0 ± 0,1 (T pomiaru: 21,2°C)	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888: 1999	μS/cm	717 ± 4 (T pomiaru: 22,0°C)	2500

^Δdane pozyskane od klienta

¹⁾Zgodnie z rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. Dz. U. z 2017 poz. 2294

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

Wartość podana przy znaku „<” oznacza, że wynik mieści się poniżej zakresu roboczego metody.

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

²⁾ Smak/Liczba progowa smaku/TFN: Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

³⁾ Zapach/Liczba progowa zapachu/TON: Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

Zatwierdził

Kierownik Sekcji Analiz Instrumentalnych
M.12.20 Matuzewskie
mgr inż. Kamila Matuzewska

M.12.20 M. Jmiał
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 powidane inaczej, jak tylko w całości.



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
pssezielonagora@wsse.gorzow.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR OL-LMiP-1364/2020
z dnia 11.12.2020

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

PSSE Żagan

^ Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Żaganiu	
^ Identyfikacja zlecenia / umowy klienta: Harmonogram pobierania próbek na 2020 r.	
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy: OL-LMiP.910.5.53.2020	
Informacje dotyczące pobierania próbek	^ Data pobrania próbek: 08.12.2020
	^ Numer protokołu pobrania: NR Zag-HK-129/20
	^ Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu: A. Bergiel, E. Górniak
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	^ Przedmiot badania: próbka wody do spożycia Próbka wody z wodociągu publicznego w Dzikowicach gm. Szprotawa - wydajność wodociągu 45 m ³ /d
	Stan próbki: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	08.12.2020
Data wykonania badania	08.12.2020 - 11.12.2020

Wyniki badań				
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki	Wartość parametryczna ¹
			OL-1364	
^ Miejsce pobrania próbki:			zawór czerpalny-woda podawana do sieci - SUW Dzikowice gm. Szprotawa	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1 ml	47 (34-65)	Bez nieprawidłowych zmian
Metoda płytkowa (posiew głębny)				
Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100 ml	0	0
Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04			
Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100 ml	0	0
Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04			
Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2: 2004	jtk/100 ml	0	0
Metoda filtracji membranowej				

^ dane pozyskane od klienta

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

Dla metod ilościowych: wartości podane przy wyniku badania - górna i dolna granica przedziału ufności dla oszacowanej niepewności rozszerzonej przy 95% poziomie ufności i współczynniku rozszerzenia k= 2 bez procesu pobierania próbek.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

STARSZY ASYSTENT

11.12.2020
mgr inż. Urszula Socha

Zatwierdził

11.12.2020
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

