

WE / GA

POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W ŻAGANIU



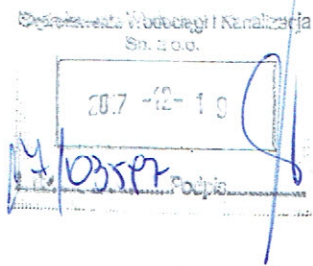
68-100 Żagań ul. Szprotawska 45a
tel. (068) 4776600 , fax (068)4776600

e-mail: pssezagan@wsse.gorzow.pl
NIP: 924-16-37-703

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻAGANIU

NS-HK.903.144.2017

Żagań, dnia 14 grudnia 2017 roku



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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu informuje, że analiza próbek wody pobranych do badania w dniu 05.12.2017r (protokół pobrania próbek wody do spożycia NR Zag.HK-153/17) z wodociągu publicznego w Szprotawie w ramach monitoringu kontrolnego przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu wykazała, że jakość wody w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz.1989).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Żaganiu
Jacek Słepień

W załączeniu :

1. Sprawozdanie z badań NR OL-LBŚ-1461-1464/2017 z dnia 11.12.2017r
2. Sprawozdanie z badań NR OL-LMiP-1461-1464/2017 z dnia 07.12.2017r

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
Sekcja Badań Środowiskowych

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

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR OL-LBŚ-1461-1464/2017
z dnia 11.12.2017r.**

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

WPLYNELO dn. 11.12.2017

Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Żaganiu	
Identyfikacja zlecenia / umowy klienta Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	Harmonogram pobierania próbek na 2017r. OL-LBŚ.910.5.2017.59
Informacje dotyczące pobierania próbek	Data pobrania próbki: 05.12.2017
	Numer protokołu pobrania: Zag.HK - 153/17
	Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu – Ż. Gołąb, E. Górniak
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	Przedmiot badania: próbki wody do spożycia Próbki wody z wodociągu publicznego Szprotawa gm. Szprotawa – wydajność wodociągu 2868 m ³ /d Stan próbek: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	05.12.2017
Data wykonania badania	05.12.2017 – 11.12.2017

Wyniki badań					
Badany wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka miary	Nr próbki		Wartości dopuszczalne ¹
			OL –1461	OL – 1462	
Miejsce pobrania próbki:			Woda wprowadzana do sieci SUW – ul. Młynarska w Szprotawie	Sieć u odbiorcy wody ul. Sobieskiego 10 w Szprotawie	
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,32 ± 0,07	0,40 ± 0,08	1
Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012+ Apl:2015-06 metoda C	mg /l Pt	6,3 ± 1,6	10,2 ± 2,6	---
Liczba progowa zapachu (TON)	PB/LBŚ-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r.		< 1 Akceptowalny	< 1 Akceptowalny	---
Liczba progowa smaku (TFN)	PB/LBŚ-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r.		< 1 Akceptowalny	< 1 Akceptowalny	---
pH	PN-EN ISO 10523:2012		7,5 ± 0,1 (T pomiaru: 22,0°C)	7,4 ± 0,1 (T pomiaru: 22,6°C)	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888: 1999	µS/cm	377 ± 6 (T pomiaru: 22,2°C)	389 ± 6 (T pomiaru: 23,3°C)	2500
Stężenie jonu amonowego	PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	< 0,05	< 0,05	0,5

¹ Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. Dz.U. z 2015r., poz. 1989.

Liczba za znakiem „±” oznacza niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku 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.

Xi-HK-903 144.2017



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.229
fax: /68/ 351-47-96
pssezielonagora@wsse.gorzow.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR OL-LMiP-1461-1464/2017
z dnia 07.12.2017

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

WPEŁNIO... 1/2 11.12.17

Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Żaganiu	
Identyfikacja zlecenia / umowy klienta Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	Harmonogram pobierania próbek na 2017r OL-LMiP.910.5.2017.65
Informacje dotyczące pobierania próbek	Data pobrania próbki: 05.12.2017
	Numer protokołu pobrania: Zag.HK-153/17
	Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu - E. Górniak, Ż. Gołąb
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	Przedmiot badania: próbki wody do spożycia Próbki wody z wodociągu publicznego w Szprotawie gm. Szprotawa wydajność wodociągu 2868 m ³ /d Stan próbek: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	05.12.2017
Data wykonania badania	05.12.2017- 06.12.2017

Wyniki badań

Badany wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka miary	Nr próbki		Wartości dopuszczalne ¹
			OL-1461	OL-1462	
Miejsce pobrania próbki:			Woda wprowadzana do sieci SUW – ul. Młynarska w Szprotawie	Sieć u odbiorcy wody ul. Sobieskiego 10 w Szprotawie	
Obecność i liczba bakterii z grupy coli. Metoda filtracji membranowej Zakres: od 1 jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/ 100ml	0	0	0
Obecność i liczba Escherichia coli. Metoda filtracji membranowej Zakres: od 1 jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/ 100ml	0	0	0

¹ Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. Dz. U. z 2015 r. poz. 1989

Wyniki badań

Badany wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka miary	Nr próbki		Wartości dopuszczalne ¹
			OL-1463	OL-1664	
Miejsce pobrania próbki:			Sieć u odbiorcy ul. Brzozowa 17 w Wiechlicach gm. Szprotawa	Sieć u odbiorcy ul. Szkolna 2a w Lesznie Górnym gm. Szprotawa	
Obecność i liczba bakterii z grupy coli. Metoda filtracji membranowej Zakres: od 1 jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/ 100ml	0	0	0
Obecność i liczba Escherichia coli. Metoda filtracji membranowej Zakres: od 1 jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/ 100ml	0	0	0

¹ Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. Dz. U. z 2015 r. poz. 1989

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

J. Stasiak
mgr inż. Jolanta Radawiec

Otrzymują :

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

Zatwierdził
KIEROWNIK SEKCJI
Mikrobiologii i Parazytologii
Anna Karbowiak
data i podpis
mikrobiolog

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