

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W NOWEJ SOLI



67-100 Nowa Sól, ul. Wojska Polskiego 11
tel. (068) 387 24 61, fax (068) 387 47 38
www: <http://edu.wsse.gorzow.pl/nowasol/>
e-mail: pssenowasol@wsse.gorzow.pl
NIP: 925-150-90-13

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NOWEJ SOLI

Znak sprawy: HK.9020.33.7.5.2017

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych

"USKOM" Sp. z o.o. w Koźuchowie

Wpłynęło dnia: 07. 08. 2017

L.dz. 1096/2017

Znak sprawy:

Nowa Sól, dnia 3 sierpnia 2017 r.

Przedsiębiorstwo Usług
Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o.
ul. Elektryczna 9
67-120 Koźuchów

Na podstawie § 17 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015, poz. 1989) po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań nr OL-LMiP-782/783/2017 oraz OL-LBS-782/783/2017 wody pobranej w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody w dniu 26 czerwca 2017r. z sieci wodociągu publicznego w Koźuchowie (punkt monitoringowy: Rynek 19 – Restauracja Rycerska; Szkoła, ul. 22 Lipca - sanitariat), a także sprawozdaniem z badań nr 350, 275/17 oraz 276/17 wody pobranej w dniu 26 maja 2017r. (punkt monitoringowy: DPS, ul. Szprotawska; Rynek 19 – Restauracja Rycerska) oraz sprawozdaniem z badań nr 448, 352/17 oraz 353/17 wody pobranej w dniu 4 lipca (punkt monitoringowy: Firma Fuławka, ul. Nowosolna; Przychodnia Primum, ul. Zacisze) w ramach kontroli wewnętrznej z sieci wodociągu publicznego w Koźuchowie,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli
stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Analiza wody pobranej w dniu 26 maja 2017 r., 26 czerwca 2017r. oraz 4 lipca 2017r. z sieci wodociągu publicznego w Koźuchowie wykazała, że woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom § 3 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015, poz. 1989).

Załączniki:

1. Sprawozdania z badań nr: OL-LMiP-782/783/2017; OL-LBS-782/783/2017

Otrzymują:

1. Adresat.

2. A-a./AG/

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W NOWEJ SOLI
mgr inż. Jolanta Meissner



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 pssezielonagora@wsse.gorzow.pl
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR OL-LBŚ-782/783/2017 z dnia 03.07.2017r	Ilość egzemplarzy 2 Egzemplarz Nr 1 strona / stron: 1 / 1

Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Nowej Soli	04-07-2017
Identyfikacja zlecenia / umowy klienta Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	Harmonogram pobierania próbek na 2017r. OL-LBŚ.910.3.2017.112
Informacje dotyczące pobierania próbek	Data pobrania próbki: 26.06.2017
	Numer protokołu pobrania: 115/17
	Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli – M. Kolano
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	Przedmiot badania: próbki wody do spożycia Próbki wody z wodociągu publicznego Kożuchów Stan próbek: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	26.06.2017
Data wykonania badania	26.06.2017 – 03.07.2017

Wyniki badań					
Badany wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka miary	Nr próbki		Wartości dopuszczalne ¹
			OL – 782	OL – 783	
Miejsce pobrania próbki:			Szkoła, ul. 22 – Lipca – sanitariat	Restauracja Rycerska, Rynek 19	
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,18 ± 0,04	0,11 ± 0,02	1
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 + Ap1:2015-06 metoda C	mg /l Pt	4,7 ± 1,2	4,0 ± 1,0	---
Liczba progowa smaku (TFN)	PB/LBŚ-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r.		<1 Akceptowalny	<1 Akceptowalny	---
Liczba progowa zapachu (TON)	PB/LBŚ-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r.		<1 Akceptowalny	<1 Akceptowalny	---
pH	PN-EN ISO 10523:2001		7,4 ± 0,1 (T pomiaru: 21,3°C)	7,1 ± 0,1 (T pomiaru: 21,2°C)	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888: 1999	µS/cm	566 ± 9 (T pomiaru: 20,9°C)	500 ± 8 (T pomiaru: 20,8°C)	2500
Stężenie jonu amonowego	PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	<0,05	<0,05	0,5

¹)Zgodnie z rozp. Ministra Zdrowia z dnia 13 Listopada 2015r. Dz. U. z 2015 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.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

03.07.2017 Asystent
mgr inż. Krzysztof Tytyczka

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Sekcji Badań Środowiskowych
03.07.2017
mgr Monika Musiał

Otrzymują :

1. PSSE w Nowej Soli (1 egzemplarz)
2. a/a

Stwierdza się zgodność
odpisu z oryginałem
data 03.08.17 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.

05-07-2017
Lp. 02.



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-782/783/2017 z dnia 03.07.2017	Ilość egzemplarzy 2 Egzemplarz Nr 1 strona / stron: 1/1

Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Nowej Soli	
Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2017 r
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	OL-LMiP.910.2.2017.109
Informacje dotyczące pobierania próbek	Data pobrania próbki: 26.06.2017
	Numer protokołu pobrania: 115/17
	Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli – M. Kolano
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	Przedmiot badania: woda do spożycia Próbki wody z wodociągu publicznego Kozuchów Stan próbek: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	26.06.2017
Data wykonania badania	26.06.2017– 28.06.2017

Wyniki badań					
Badany wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka miary	Nr próbki		Wartości dopuszczalne ¹
			OL-782	OL-783	
Miejsce pobrania próbki:			Szkoła, ul. 22-Lipca sanitariat	Restauracja Rycerska, Rynek 19	
Obecność i liczba bakterii z grupy coli. Metoda filtracji membranowej. Zakres: od 1 jtk/100 ml.	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100 ml	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/100 ml	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:

Jolanta Radawiec
Starszy Asystent
mgr inż. Jolanta Radawiec

Zatwierdził

Jolanta Radawiec
mgr inż. Jolanta Radawiec

Data i podpis

Otrzymują :

1. PSSE w Nowej Soli (1 egzemplarz)
2. a/a

Wierdzi się zgodność
odpisu z oryginałem
Data 03.08.17 Podpis *[Signature]*

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.