

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/novasol/>
e-mail: pssenowasol@wsse.gorzow.pl
NIP: 925-150-90-13

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NOWEJ SOLI

Znak sprawy: HK.9020.32.7.108.1.2016

PIUK „USKOM” Sp. z o.o.
w Kozuchowie
Wpł. dn. 24.02.2016 r.
NIP: 766

Nowa Sól, dnia 23 lutego 2016 r.

**Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych
„USKOM” Sp. z o.o.
ul. Moniuszki 7
67-120 Kozuchów**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli przekazuje w załączeniu sprawozdania z badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego z sieci wodociągów publicznych w Kozuchowie i Radwanowie. Próbkę wody pobrano w dniu 1 lutego 2016 r. w zakresie monitoringu kontrolnego w stałych punktach monitoringowych w miejscowości Kozuchów tj. Restauracja Rycerska, ul. Rynek 19 i Przychodnia „PRIMUM”, ul. Zacisze (sprawozdania nr OL-LMiP-91/92/2016 i OL-LBŚ-91/92/2016) oraz w miejscowości Radwanów - sklep spożywczy (sprawozdania z badań nr OL-LMiP-93/2016 i OL-LBŚ-93/2016). Analiza w/w wyników badań 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).

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

Załączniki:

1. Sprawozdania z badań nr: OL-LMiP-91/92/2016, OL-LBŚ-91/92/2016, OL-LMiP-93/2016 i OL-LBŚ-93/2016.

Otrzymują:

- ✓ 1. Adresat
2. A-a



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-LBS-93/2016 z dnia 08.02.2016	
Ilość egzemplarzy 2 Egzemplarz Nr 1 strona / stron: 1/1	

Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Nowej Soli	Harmonogram pobierania próbek w 2016r. OL-LBS.910.3.2016.12
Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Data pobrania próbki: 01.02.2016
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	Numer protokołu pobrania: 10/16
Informacje dotyczące pobierania próbek	Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli – Marek Kolano
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	Przedmiot badania: próbka wody do spożycia Próbka wody z wodociągu publicznego Radwanów Stan próbki: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	01.02.2016
Data wykonania badania	01.02.2016 – 08.02.2016

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowej Soli

10-02-2016

Handwritten initials and numbers: MK, 37f

Badany wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka miary	Wyniki badań	
			Nr próbki OL - 93	Wartości dopuszczalne ¹
Miejsce pobrania próbki:			Radwanów – Sklep spożywczy	
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,17±0,01	1
Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 metoda C	mg / l Pt	7,3±1,0	---
Liczba progowa smaku (TFN)	PB/LBS-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r.		<1	---
Liczba progowa zapachu (TON)	PB/LBS-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r.		Akceptowalny	---
pH	PN-EN ISO 10523:2012	pH	<1	---
Przewodność elektryczna właściwa ^	PN-EN 27886: 1999	µS/cm	7,5±0,1	6,5 - 9,5
Stężenie jonu amonowego	PN-C-04576-4: 1994	mg/l	478±6	2500
			<0,13	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.

Autoryzacja sprawozdania z badań
08.02.2016, mgr inż. Krzysztof [Signature]
data i podpis

- Otrzymują :
1. PSSE w Nowej Soli (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.

Stwierdza się zgodność
odpisu z oryginałem
data 23.02.16. Podpis [Signature]



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-93/2016
z dnia 03.02.2016**

Ilość egzemplarzy 2
Egzemplarz Nr 1
strona / stron:

Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowej Soli

Identyfikacja zlecenia / umowy klienta: Harmonogram pobierania próbek na 2016r
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy: **OL-LMiP.910.2.2016.11**

Informacje dotyczące pobierania próbek: Data pobrania próbki: 01.02.2016
Numer protokołu pobrania: 10/16

Opis, stan i identyfikacja obiektu badania: Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli – M. Kolano
Przedmiot badania: próbka wody do spożycia
Próbka wody z wodociągu publicznego Radwanów
Stan próbki: prawidłowy

Data dostarczenia do badania: 01.02.2016

Data wykonania badania: 01.02.2016 – 03.02.2016

08-02-2016
EP - Pismo
10.02.2016

Badany wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka miary	Wyniki badań	
			Nr próbki	Wartości dopuszczalne ¹
Miejsce pobrania próbki:			OL-93	
Obecność i liczba bakterii z grupy coli. Metoda filtracji membranowej. Zakres: od 1jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100 ml	Radwanów – sklep spożywczy	0
Obecność i liczba Escherichia coli. Metoda filtracji membranowej. Zakres: od 1jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100 ml		0

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

Autoryzacja sprawozdania z badań
SEKCJI Mikrobiologii i Parazytologii
03.02.2016
data i podpis: *Anna Herkowiak*
mikrobiolog

- Otrzymują:
1. PSSE w Nowej Soli (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.

Stwierdza się zgodność
odpisu z oryginałem

data 23.02.16 Podpis: *sp*



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-LBS-91/92/2016
z dnia 08.02.2016**

Łość egzemplarzy 2
Egzemplarz Nr 1
strona / stron; Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna

Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Nowej Soli	Harmonogram pobierania próbek na 2016r. OL-LBS.910.3.2016.11	10-02-2016
Identyfikacja zlecenia / umowy klienta		
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy		
Informacje dotyczące pobierania próbek	Data pobrania próbki: 01.02.2016	Id. dz. 379
	Numer protokołu pobrania: 8/16	
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli - M. Kolano	
	Przedmiot badania: próbki wody do spożycia Próbki wody z wodociągu publicznego Kozuchów Stan próbek: prawidłowy	
Data dostarczenia do badania	01.02.2016	
Data wykonania badania	01.02.2016 – 08.02.2016	

Badany wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka miary	Wyniki badań		Wartości dopuszczalne ¹
			Nr próbki		
			OL - 91	OL - 92	
Miejsce pobrania próbki:			Kozuchów - Restauracja Rycerska	Kozuchów - Przychodnia Premium	
Metność	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0.54±0.04	0.99±0.06	1
Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 metoda C	mg / l Pt	2,7±0,7	5,3±0.8	---
Liczba progowa zapachu (TON)	PB/LBS-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r.		1	<1	---
Liczba progowa smaku (TFN)	PB/LBS-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r.		Akceptowalny	Akceptowalny	---
Stężenie jonów wodoru	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,6±0,1	7,7±0.1	6.5 - 9.5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888: 1999	μS/cm	512±7	510±7	2500
Stężenie jonu amonowego	PN-C-04576-4: 1994	mg/l	<0.13	<0.13	0.5

¹zgodnie 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.

Autoryzacja sprawozdania z badań
08.02.2016
mgr inż. Krystyna Jędrzejka
data i podpis

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

Koniec sprawozdania

Stwierdza się zgodność
odpisu z oryginałem
data 23.02.16 Podpis [Signature]

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 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-91/92/2016 z dnia 04.02.2016	Ilość egzemplarzy 2 Egzemplarz Nr 1 strona / stron: 1 / 1 Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowej Soli

Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowej Soli	Harmonogram pobierania próbek na 2016r OL-LMiP.910.2.2016.10	08-12-2016
Identyfikacja zlecenia / umowy klienta		
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy		
Informacje dotyczące pobierania próbek	Data pobrania próbek: 01.02.2016	
	Numer protokołu pobrania: 8/16	
	Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli – M. Kolano	
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	Przedmiot badania: próbki wody do spożycia Próbka wody z wodociągu publicznego Kozuchów Stan próbek: prawidłowy	
Data dostarczenia do badania	01.02.2016	
Data wykonania badania	01.02.2016 – 04.02.2016	

Badany wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka miary	Nr próbki		Wartości dopuszczalne ¹
			OL-91	OL-92	
			Kozuchów – Restauracja Rycerska	Kozuchów – Przychodnia Premium	
Obecność i liczba bakterii z grupy coli. Metoda filtracji membranowej. Zakres: od 1jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/ 100ml	0	0	0
Obecność i liczba Escherichia coli. Metoda filtracji membranowej. Zakres: od 1jtk/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

Autoryzacja sprawozdania z badań
Mikrobiologii i Parazytologii

04.02.2016
data i podpis
Anna Karbownik
mikrobiolog

Otrzymują:

1. PSSE w Nowej Soli (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.

Stwierdza się zgodność
ocpień z oryginałem
data 23.02.16 Podpis: [signature]