

Wpłynęło: 07 CZE. 2017

P 00915/17

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W SZAMOTUŁACH

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych
- PPIS w Szamotulach
- fax
- e-mail

0612921534; 0612921570; 0612921527
0612921534; 0612921570; 0612921527
0612921527
psse.szamotuly@pis.gov.pl

ul. B. Chrobrego 8
64-500 Szamotuly
www.psse-szamotuly.pl

ON.HK-421/21-17/17

oryginal/ kopia
Szamotuly, dnia 02.06.2017 r.

Pniewskie Przedsiębiorstwo
Komunalne Sp. z o.o.
ul. Wspólna 6
62-045 Pniewy

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotulach przekazuje w załączeniu sprawozdanie z badań nr N/1297/2017 i N/1298/2017 wody pobranej do badań laboratoryjnych w dniu 23.05.2017 r. z wodociągu publicznego **Nojewo**.

W zakresie parametrów przebadanych w próbce jakość wody **spełnia** wymagania określone w załącznikach Nr 1-4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2015.1989).

Załącznik:

1. Sprawozdanie z badań nr N/1297/2017 z dnia 26.05.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr N/1298/2017 z dnia 26.05.2017 r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Szamotulach

mgr farm. Roman Czajka
specjalizacja z higieny i epidemiologii

Otrzymują :

1. Adresat
2. a / a

DB

DZIAŁ LABORATORYJNY
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Poznaniu, ul. Noskowskiego 21, 61 – 705 Poznań
tel. 61 8544-826 , 61 8544-829 fax. 61 8544-827 e-mail: lbwig@wssepoznan.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr N /1298/2017

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna Szamotuły

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE Szamotuły

Identyfikacja metody pobierania próbek: PTW-HK-01 z dnia 22.03.2013r.

Rodzaj próbek: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Nojewo

- sieć - mieszkanie sołtysa ,Orliczko 19
/ kuchnia /

Nr rejestru próbek: N /1298/2017

Data pobrania: 23.05.2017r.

Data dostarczenia: 23.05.2017 r.

Data zakończenia analiz: 24.05.2017 r.

Stan próbek: dobry

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej ¹⁾	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania/granica przedziału wyniku ²⁾
1	Mętność	PN-EN ISO 7027: 2003	Q, WZA NTU	< 0,2	-
2	Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 metoda D	Q mg / l Pt	8	-
3	Zapach	PN-EN 1622: 2006 + IB-11-A-041 wyd. 1 z dnia 25.07.2011 r.	-	akceptowalny	-
4	pH	PN-EN ISO 10523: 2012	Q -	7,3	-
5	Przewodność (w 25°C)	PN-EN 27888: 1999	Q μS / cm	578	-
6	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1: 2002	Q mg / l	<0,1	-
7	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12	Q jtk / 100 ml	0	-
8	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12	Q jtk / 100 ml	0	-

WZA - norma w zakresie akredytacji AB 438, a wycofana przez PKN z zastąpieniem. Aktualne wydanie normy zgłoszone do akredytacji.

¹⁾ Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 r. poz. 1989)

²⁾ Niepewności wyników fizykochemicznych/granice przedziału wyników mikrobiologicznych są podawane dla metod akredytowanych i gdy wynik ± niepewność obejmuje wartość NDS-u i wyrażona jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej dla przedziału ufności 95% i k=2. Niepewność związana z pobieraniem próbek jest składnikiem budżetu niepewności, jeżeli próbki pobrane są przez próbkobiorców LB-WG.

26.05.2017 r.

.....
Data sporządzenia sprawozdania

PRACOWNI MIKROBIOLOGII
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

mgr. Renata Zarebska

Podpis osoby autoryzującej w zakresie badań mikrobiologicznych

PRACOWNI CHEMICZNEJ
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

mgr. Beata Krzyżowska

Podpis osoby autoryzującej w zakresie badań fizykochemicznych

- koniec sprawozdania -

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

ASYSTENT

mgr. inż. Dobrosław Barań

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i dnia jej pobrania. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Działu Laboratoryjnego WSSE w Poznaniu, nie może być kopiowane we fragmentach. Reklamacje można składać pisemnie w ciągu 14 dni od daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek dostarczanych do Laboratorium przez Zleceniodawców.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 438. Metody badawcze objęte zakresem akredytacji oznakowano symbolem Q. Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonane metodami akredytowanymi i nieakredytowanymi.

DZIAŁ LABORATORYJNY
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Poznaniu, ul. Noskowskiego 21, 61 – 705 Poznań
tel. 61 8544-826 , 61 8544-829 fax. 61 8544-827 e-mail: lbwig@wssepoznan.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr N /1297/2017

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna Szamotuły

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE Szamotuły

Identyfikacja metody pobierania próbek: PTW-HK-01 z dnia 22.03.2013r.

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Nojewo

- SUW - kran poboru wody uzdatnionej

Nr rejestru próbki: N /1297/2017

Data pobrania: 23.05.2017r.

Data dostarczenia: 23.05.2017 r.

Data zakończenia analiz: 24.05.2017 r.

Stan próbki: dobry

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej ¹⁾	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania/granica przedziału wyniku ²⁾
1	Mętność	PN-EN ISO 7027: 2003	Q, WZA NTU	< 0,2	-
2	Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 metoda D	Q mg / l Pt	12	-
3	Zapach	PN-EN 1622: 2006 + IB-11-A-041 wyd. 1 z dnia 25.07.2011 r.	-	akceptowalny	-
4	pH	PN-EN ISO 10523: 2012	Q -	7,2	-
5	Przewodność (w 25°C)	PN-EN 27888: 1999	Q μS / cm	570	-
6	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1: 2002	Q mg / l	<0,1	-
7	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12	Q jtk / 100 ml	0	-
8	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12	Q jtk / 100 ml	0	-

WZA - norma w zakresie akredytacji AB 438, a wycofana przez PKN z zastąpieniem. Aktualne wydanie normy zgłoszone do akredytacji.

¹⁾ Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 r. poz. 1989)

²⁾ Niepewności wyników fizykochemicznych/granice przedziału wyników mikrobiologicznych są podawane dla metod akredytowanych i gdy wynik ± niepewność obejmuje wartość NDS-u i wyrażona jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej dla przedziału ufności 95% i k=2. Niepewność związana z pobieraniem próbek jest składnikiem budżetu niepewności, jeżeli próbki pobrane są przez próbkobiorców LB-WG.

26.05.2017 r.

.....
Data sporządzenia sprawozdania

ASYSTENT
PRACOWNI MIKROBIOLOGII
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY
D. Zarzycki
.....
Podpis osoby autoryzującej w
zakresie badań mikrobiologicznych

KIEROWNIK
PRACOWNI CHEMICZNEJ
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY
Robert Kuczyński
.....
Podpis osoby autoryzującej w
zakresie badań fizykochemicznych

- koniec sprawozdania -

SANITARNY
4-500 Szamotuły, ul. Chlebrego
tel. 29-215-34, 29-215-70, tel./fax 29-215
NIP 787-15-02-897

ASYSTENT
Opam
mgr inż. Dobiesław Hurci
02.06.2017r

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i dnia jej pobrania. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Działu Laboratoryjnego WSSE w Poznaniu, nie może być kopiowane we fragmentach. Reklamacje można składać pisemnie w ciągu 14 dni od daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek dostarczanych do Laboratorium przez Zleceniodawców.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 438. Metody badawcze objęte zakresem akredytacji oznakowano symbolem Q. Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonane metodami akredytowanymi i nieakredytowanymi.