



AB 616

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PILE
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

64 – 920 Piła
Al. Wojska Polskiego 43

tel. 67 351-98-07
tel./ fax 67 351-98-80

e- mail: laboratorium.lbwig@psse-pila.pl

http://pssepila.pis.gov.pl



POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
w Czarnkowie
29.05.2013
Data wpływu
Znak sprawy
Załącznik nr 245/Z/W/13

[Handwritten signature]

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 245/Z/W/13

Zleceniodawca: Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Lubaszu Nr rejestru próbki: 245/Z/W/13
ul. Stajkowska 23, 64-720 Lubasz

Numer protokołu pobrania próbki: HK/29/2013/D

Data pobrania próbki: 21.05.2013r.

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE - Czarnków
A. Stoińska

Data dostarczenia próbki: 21.05.2013r.

Rodzaj próbki: Woda do spożycia

Godzina dostarczenia: 13²⁰

Stan próbki : Dobry

Data zakończenia badania : 24.05.2013r.

Miejsce pobrania: Wodociąg publiczny - Jędrzejewo
Jędrzejewo – wyjście do sieci

L.p.	Parametr	Wynik	Niepewność ^{a, b} (dla badań akredytowanych)	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników*	Identyfikator metody badawczej
1	Mętność ^Q	0,30	±0,06	FNU (IFNU=INTU)	1 ¹⁾	PN-EN ISO 7027:2003
2	Barwa ^Q	15	±3	mgPt/l	¹⁾	PN-EN ISO 7887: 2012 rozdz. 7
3	Zapach ^Q (23±2°C)	akceptowalny	-	---	¹⁾	PN-EN 1622:2006
4	Smak ^Q (23±2°C)	akceptowalny	-	---	¹⁾	PN-EN 1622:2006
5	pH ^Q	7,6	±0,3	pH	6,5-9,5	W/PB-33 wyd. 1 z 14.01.2011r.
6	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ^Q	550	±20	µS/cm	2500	PN-EN 27888: 1999
7	Amonowy jon ^Q	0,20	±0,02	mg/l	0,50	PN-C-04576-4: 1994
8	Żelazo ^Q	54	±4	µg/l	200	PN-ISO 6332:2001
9	Mangan ^Q	<20	-	µg/l	50	W/PB-29 wyd. 1 z 19.12.2008r.
10	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h ^Q	56	(56±11)	jtk/1 ml	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222:2004
11	Liczba bakterii grupy coli ^Q	0	-	jtk/100ml	0 ²⁾	W/PB-02 wyd.2 z 12.06.2006r.
12	Escherichia coli ^Q	0	-	jtk/100 ml	0	W/PB-02 wyd.2 z 12.06.2006r.
13	Enterokoki kałowe ^Q	0	-	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 7899-2:2004

a- niepewność badań fizyczno- chemicznych – niepewność rozszerzona, oszacowana podczas walidacji, dla poziomu ufności 95%, przy k=2

b- dla badań mikrobiologicznych podawany jako 95% przedział ufności dla wyników od 4 do 200 jtk bakterii

Podawane na sprawozdaniu z badań niepewności nie uwzględniają niepewności pobierania próbek

Q - „ badanie akredytowane przez PCA” - jest zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 616

* Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417, zm. Dz.U. 2010 r. nr 72, poz. 466)

1) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

2) Dopuszcza się pojedyncze bakterie wykrywane sporadycznie, nie w kolejnych próbkach, do 5% próbek w ciągu roku.

Piła, dnia 27.05.2013r.

Młodszy Asystent

Data sporządzenia sprawozdania

[Handwritten signature]
Data i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie z części mikrobiologicznej

Kierownik Oddziału Laboratoryjnego
PSSE w Pile
28.05.2013
Data i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie z części fizyczno-chemicznej i sensorycznej

Koniec sprawozdania

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Pile, nie może być powielane inaczej niż w całości. Klient ma prawo złożyć pisemną reklamację dotyczącą badań w terminie 7 dni licząc od daty stempla pocztowego lub potwierdzenia przyjęcia sprawozdania z badań.

LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 1830 / 2013

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
Czarnków

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
w Czarnkowie

Nr rejestru próbki: 1830/2013

Próbki pobrano i dostarczone przez: PSSE Czarnków 26.08.2013

Data pobrania: 23.07.2013 r.

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data dostarczenia: 24.07.2013 r.

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Jędrzejewo
- sieć - Jędrzejewo 49/3

Data zakończenia analiz: 02.08.2013 r.

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania ^{*1)}
1	Rtęć*	PN-EN 1483:2007	µg / l	< 0,5	-
2	1,2 – dichloroetan	PN-EN ISO 10301: 2002	Q µg / l	< 0,15	-
3	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	PN-EN ISO 10301: 2002	Q µg / l	< 0,15	-
4	Tetrachlorometan	PN-EN ISO 10301: 2002	Q µg / l	< 0,15	-
5	Benzen	PB-09-A-431 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r	Q µg / l	< 0,20	-
6	α - HCH	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
7	HCB	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
8	β - HCH	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
9	γ - HCH	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
10	δ - HCH	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
11	Heptachlor	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
12	Aldryna	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
13	Epoksyd heptachloru	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
14	α –endosulfan / o,p - DDE	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
15	Diendryna	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
16	p, p' - DDE	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
17	o, p' - DDD	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
18	β - endosulfan	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-

* Badanie wykonano w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pracowni Aparatury Specjalnej LBZiPU

¹⁾ Niepewności wyników fizyko-chemicznych są przekazywane z metodami badawczymi przy uzgodnieniach rocznych badań dla PSSE i nie obejmują niepewności pobierania próbki.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody LBWiG w Poznaniu, nie może być kopiowane w fragmentach. Reklamacje można składać pisemnie w ciągu 7 dni od daty otrzymania wyniku.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 438 w zakresie metod badawczych oznakowanych literką Q. Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonane metodami akredytowanymi i nie akredytowanymi.

LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 1830 / 2013

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania *1)
19	p, p - DDD	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
20	Aldehyd endryny / o,p – DDT	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
21	Siarczan endosulfanu	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
22	∑ Pestycydy chloroorganiczne	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-

21.08.2013 r.

Data sporządzenia sprawozdania

KIEROWNIK
PRACOWNI ANALIZ SPECJALNYCH
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

K. Krutowski
mgr Krzysztof Krutowski

Podpis osoby autoryzującej w
zakresie badań fizykochemicznych

- koniec sprawozdania -

*1) Niepewności wyników fizyko-chemicznych są przekazywane z metodami badawczymi przy uzgodnieniach rocznych badań dla PSSE i nie obejmują niepewności pobierania próbki.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody LBWiG w Poznaniu, nie może być kopiowane we fragmentach. Reklamacje można składać pisemnie w ciągu 7 dni od daty otrzymania wyniku.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 438 w zakresie metod badawczych oznakowanych literką Q. Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonane metodami akredytowanymi i nie akredytowanymi.

LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 1862 / 2013

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna
Czarnków

Próbki pobrano i dostarczone przez: PSSE Czarnków

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA w Czarnkowie	Nr rejestru próbki: 1862/2013 Data pobrania: 29.07.2013 r. Data dostarczenia: 31.07.2013 r. Data zakończenia analiz: 02.08.2013 r.
15.08.2013 Data wpływu Znak sprawy Załącznik	

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Jędrzejewo
- sieć - Jędrzejewo 49/3

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania ^{*1)}
1	Chloroform	PN-EN ISO 10301: 2002	Q µg / l	1,2	-
2	Bromodichlorometan	PN-EN ISO 10301: 2002	Q µg / l	< 0,15	-
3	Σ THM	PN-EN ISO 10301: 2002	Q µg / l	1,2	-
4	1,2 – dichloroetan	PN-EN ISO 10301: 2002	Q µg / l	< 0,15	-
5	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	PN-EN ISO 10301: 2002	Q µg / l	< 0,15	-
6	Tetrachlorometan	PN-EN ISO 10301: 2002	Q µg / l	< 0,15	-

13.08.2013 r.

.....
Data sporządzenia sprawozdania

KIEROWNIK
PRACOWNI CHEMICZNEJ
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

mgr Irena Świerczek

.....
Podpis osoby autoryzującej w
zakresie badań fizykochemicznych

- koniec sprawozdania -

^{*1)} Niepewności wyników fizyko-chemicznych są przekazywane z metodami badawczymi przy uzgodnieniach rocznych badań dla PSSE i nie obejmują niepewności pobierania próbki.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody LBWiG w Poznaniu, nie może być kopiowane we fragmentach. Reklamacje można składać pisemnie w ciągu 7 dni od daty otrzymania wyniku.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 438 w zakresie metod badawczych oznakowanych literką Q.



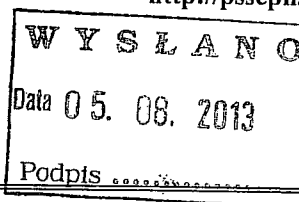
AB 616

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PILE
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

tel. 67 351-98-07
tel./ fax 67 351-98-80
e- mail: laboratorium.lbwig@psse-pila.pl

64 – 920 Pila
Al. Wojska Polskiego43

<http://pssepila.pis.gov.pl>



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 1054/W/13

Zleceniodawca: PSSE - Czarnków
Numer protokołu pobrania próbki: HK/158/2013r.
Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE - Czarnków
T.Ratajczak, A.Stoińska

Nr rejestru próbki: 1054/W/13
Data pobrania próbki: 23.07.2013r.
Data dostarczenia próbki: 23.07.2013r.

Rodzaj próbki: Woda do spożycia

Godzina dostarczenia: 15⁴⁰

Stan próbki : Dobry

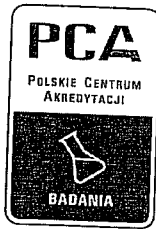
Data zakończenia badania : 26.07.2013r.

Miejsce pobrania: Wodociąg publiczny – Jędrzejewo
Jędrzejewo 49/3

Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych.
Wyniki badań akredytowanych zostały oznaczone indeksem górnym „Q”.

L.p.	Parametr	Wynik	Niepewność ^{n, b} (dla badań akredytowanych)	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników*	Identyfikator metody badawczej
1	Mętność ^Q	0,43	±0,09	FNU (IFNU=INTU)	1 ¹⁾	PN-EN ISO 7027:2003
2	Barwa ^Q	10	±2	mgPt/l	¹⁾	PN-EN ISO 7887: 2012 rozdz. 7
3	Zapach ^Q (23±2°C)	akceptowalny	-	----	¹⁾	PN-EN 1622:2006
4	Smak ^Q (23±2°C)	akceptowalny	-	----	¹⁾	PN-EN 1622:2006
5	pH ^Q	7,6	±0,3	pH	6,5-9,5	W/PB-33 wyd. 1 z 14.01.2011r.
6	Chlorki ^Q	13,7	±1,3	mg/l	250	W/PB-34 wyd.1 z 09.01.2012r.
7	Amonowy jon ^Q	0,16	±0,01	mg/l	0,50	PN-C-04576-4: 1994
8	Azotyny ^Q	<0,010	-	mg/l	0,50 ²⁾	PN-EN 26777: 1999
9	Azotany ^Q	1,43	±0,19	mg/l	50 ²⁾	PN-82-C/04576.08
10	Żelazo ^Q	60	±4	µg/l	200	PN-ISO 6332:2001
11	Mangan ^Q	30	±6	µg/l	50	W/PB-29 wyd. 1 z 19.12.2008r.
12	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ^Q	586	±22	µS/cm	2500	PN-EN 27888: 1999
13	Fluorki ^Q	0,26	±0,03	mg/l	1,5	PN-78/C-04588.03
14	Cyjanki	<10,0	-	µg/l	50	W/PB-30 wyd. 2 z 30.05.2011r.
15	Sód ^Q	31,52	±4,19	mg/l	200	PN-ISO 9964-1:1994
16	Siarczany ^Q	<2,50	-	mg/l	250	PN-79/C – 04566.10
17	Utlenialność z KMnO ₄ ^Q	2,58	±0,30	mgO ₂ /l	5,0	PN-EN ISO 8467:2001

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Pile, nie może być powielane inaczej niż w całości. Klient ma prawo złożyć pisemną reklamację dotyczącą badań w terminie 7 dni licząc od daty stempla pocztowego lub potwierdzenia przyjęcia sprawozdania z badań.



AB 616

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PILE
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

tel. 67 351-98-07
tel./ fax 67 351-98-80
e- mail: laboratorium.lbwig@psse-pila.pl

64 – 920 Pila
Al. Wojska Polskiego 43

http://pssepila.pis.gov.pl



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 1054/W/13

L.p.	Parametr	Wynik	Niepewność ^{a, b} (dla badań akredytowanych)	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników*	Identyfikator metody badawczej
18	Benzo(a)piren ^Q	<0,005	-	µg/l	0,01	W/PB-35 wyd. 1 z 16.03.2012r.
19	Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych ^Q - benzo (b) fluoranten, - benzo(k)fluoranten, - benzo(g,h,i)perylene, - indeno(1,2,3-c,d)piren	<0,005	-	µg/l	0,10	W/PB-35 wyd. 1 z 16.03.2012r.
20	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h ^Q	1	-	jtk/1 ml	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222:2004
21	Liczba bakterii grupy coli ^Q	0	-	jtk/100ml	0 ³⁾	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009
22	Escherichia coli ^Q	0	-	jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009
23	Enterokoki kałowe ^Q	0	-	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
24	Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) ^Q	0	-	jtk/100ml	0	W/PB-10 wyd.1 z 11.04.2007r.

a- niepewność badań fizyczno-chemicznych – niepewność rozszerzona, oszacowana podczas walidacji, dla poziomu ufności 95%, przy k=2
b- dla badań mikrobiologicznych podawany jako 95% przedział ufności dla wyników od 4 do 200 jtk bakterii

Podawane na sprawozdaniu z badań niepewności nie uwzględniają niepewności pobierania próbek
Q - „ badanie akredytowane przez PCA” - jest zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 616

* Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417, zm. Dz.U. 2010 r. nr 72, poz. 466)
1) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

2) Warunek: [stężenie azotanów]/50 + [stężenie azotynów]/3 ≤ 1. Stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzanej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,1 mg/l.

3) Dopuszcza się pojedyncze bakterie wykrywane sporadycznie, nie w kolejnych próbkach, do 5% próbek w ciągu roku.

Pila, dnia 29.07.2013r.

Data sporządzenia sprawozdania

Młodszy Asystent
PSSE w Pile

[Podpis]
Data i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie w części fizyczno-chemicznej i bakteriologicznej

Kierownik Oddziału Laboratoryjnego

[Podpis]
Data i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie w części fizyczno-chemicznej i bakteriologicznej

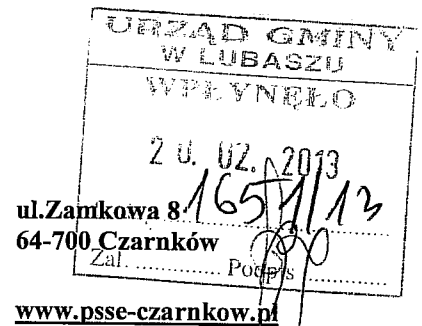
Koniec sprawozdania

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Pile, nie może być powielane inaczej niż w całości. Klient ma prawo złożyć pisemną reklamację dotyczącą badań w terminie 7 dni licząc od daty stempla pocztowego lub potwierdzenia przyjęcia sprawozdania z badań.

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W CZARNKOWIE

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych /067/ 255-22-40
- PPIS w Czarnkowie /067/ 255-27-60
- fax /067/ 255 -82-36
- e-mail psse.czarnkow@pis.gov.pl
- Sekcja Higieny Komunalnej /067/ 255-22-40
- fax Działu/ Oddziału /067/ 255 -82-36
- e-mail Działu/ Oddziału higiena.komunalna@psse-czarnkow.pl



ON.HK-420/ 125 -1/13

P. R. Bilski
20.02.2013
CS
ORZECZENIE

oryginał/ kopia

Czarnków dn. 19. luty 2013

Dotyczy: wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z **wodociągu publicznego w Jędrzejewie:**

nr sprawozdań z badań : **75,76,161,162/W/13** wykonanych przez Laboratorium Badania Wody i Gleby Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pile

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, na podstawie analizy niżej wymienionych sprawozdań z badań wody pobranej do badań w dniu 29.01.13 i 12.02.13r. z wodociągu publicznego w **Jędrzejewie**, stwierdza że woda przeznaczona do spożycia przez ludzi :

75/W/13- sieć Jędrzejewo 40 a, szkoła , kotłownia - w badanym zakresie spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z 29.03.2007 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61 poz.417, ze zm.)

76/W/13- sieć Jędrzejewo 49/3, kuchnia - w badanym zakresie spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z 29.03.2007 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61 poz.417, ze zm.)

161/W/13- sieć Jędrzejewo 40 a, szkoła – kotłownia, **162/W/13**- sieć Jędrzejewo 49/3, kuchnia- w obu próbach stwierdzono, że zawartość ogólnej liczby mikroorganizmów w $22\pm 2^\circ\text{C}$ po 72 h wyniosła >300 jtk/1 ml , przy wartości zalecanej ≤ 100 jtk/100 ml

Załącznik **75,76,161,162/W/13**

Otrzymują :

1. GZK Sp.z o.o. w Lubasz
2. Urząd Gminy w Lubasz

Do wiadomości:
a/a

AS

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Czarnkowie
P. W. Kościelska
(mgr Beata Kościelska)