



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Lublinie**

20-029 Lublin, ul. Uniwersytecka 12
psselublin.pis.gov.pl
ePUAP: psse_lublin

e-mail: psse.lublin@pis.gov.pl
telefon 81 532 97 05
faks 81 532 47 23

*J. E. Kłuska
p. H. Jędrzej
20.08.2019.*

HK.5512.345.2019.AJ

Lublin, dnia 13.08.2019

Urząd Gminy Jastków
ul. Chmielowa 3, 21-002 Jastków

2584.19.DG

Wpłynęło dn. 19-08-2019
Przyjęto przez:
Dorota Nowakowska



00G00HINZ

*Ok
J. Jędrzej
13.08.2019*

**Gmina Jastków
Panięszczyzna
ul. Chmielowa 3
21-002 Jastków**

W oparciu o sprawozdania z badań Nr DL.7000.3.Z.317.2019.PBFCH, DL.7000.3.Z.317.2019.PBM, DL.7000.3.Z.318.2019.PBFCH, DL.7000.3.Z.318.2019.PBM z dnia 09.08.2019 r., sporządzone przez Dział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lublinie, wody pobranej w dniu 06.08.2019 r. w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Płuszoszowice, gm. Jastków

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie

na podstawie §21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)

stwierdza przydatność wody do spożycia

z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Płuszoszowice, gm. Jastków.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Lublinie

Bożena Koss
Bożena Koss

Otrzymuje:

1. Adresat
2. aa



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Lublinie**

20-029 Lublin, ul. Uniwersytecka 12
psselublin.pis.gov.pl
ePUAP: psse_lublin

e-mail: psse.lublin@pis.gov.pl
telefon 81 532 97 05
faks 81 532 47 23

*J. E. Kowalski
0. 2. 2019.*

*R. Alch
20. 08. 2019.*

HK.5512.344.2019.AJ

Lublin, dnia 13. 08. 2019

Urząd Gminy Jastków
ul. Chmielowa 3, 21-002 Jastków

2585.19.DG

Wpłynęło dn. 19-08-2019
Przyjęto przez:
Dorota Nowakowska



00G00HI05

*caj
Słob
Tus*

**Gmina Jastków
Panieńszczyzna
ul. Chmielowa 3
21-002 Jastków**

W oparciu o sprawozdania z badań Nr DL.7000.3.Z.315.2019.PBFCH, DL.7000.3.Z.315.2019.PBM, DL.7000.3.Z.316.2019.PBFCH, DL.7000.3.Z.316.2019.PBM z dnia 09.08.2019 r., sporządzone przez Dział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lublinie, wody pobranej w dniu 06.08.2019 r. w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Sieprawki, gm. Jastków

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie

na podstawie §21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)

stwierdza przydatność wody do spożycia

z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Sieprawki, gm. Jastków.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Lublinie

[Signature]
Bożena Kles

Otrzymuje:

1. Adresat
2. aa



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Lublinie**

20-029 Lublin, ul. Uniwersytecka 12
psselublin.pis.gov.pl
ePUAP: psse_lublin

e-mail: psse.lublin@pis.gov.pl
telefon 81 532 97 05
faks 81 532 47 23

1. E. Kowalska
P. A. Jolys
D. K. K.
20.08.2019

HK.5512.343.2019.AJ

Lublin, dnia 13.08.2019

Urząd Gminy Jastków
ul. Chmielowa 3, 21-002 Jastków

2586.19.DG

Wpłynęło dn. 19-08-2019
Przyjęto przez:
Dorota Nowakowska



OK
J. J.
19.08.2019

**Gmina Jastków
Panięszczyzna
ul. Chmielowa 3
21-002 Jastków**

W oparciu o sprawozdania z badań Nr DL.7000.3.Z.313.2019.PBFCH, DL.7000.3.Z.313.2019.PBM, DL.7000.3.Z.314.2019.PBFCH, DL.7000.3.Z.314.2019.PBM z dnia 09.08.2019 r., sporządzone przez Dział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lublinie, wody pobranej w dniu 06.08.2019 r. w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Ożarów, gm. Jastków

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie

na podstawie §21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)

stwierdza przydatność wody do spożycia

z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Ożarów, gm. Jastków.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Lublinie

[Signature]
Bożena Kless

Otrzymuje:

1. Adresat
2. aa



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Lublinie

20-029 Lublin, ul. Uniwersytecka 12
psselublin.pis.gov.pl
ePUAP: psse_lublin

e-mail: psse.lublin@pis.gov.pl
telefon 81 532 97 05
faks 81 532 47 23

*p. E. Kocurka
d. H. Zolych.
13.08.2019.*

HK.5512.346.2019.AJ

Lublin, dnia 13.08.2019

Urząd Gminy Jastków
ul. Chmielowa 3, 21-002 Jastków

2583.19.DG

Wpłynęło dn. 19-08-2019
Przyjęto przez:
Dorota Nowakowska



**Gmina Jastków
Panieńszczyzna
ul. Chmielowa 3
21-002 Jastków**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie na podstawie sprawozdania z badania Nr DL.7000.3.Z.312.2019.PBFCH z dnia 09.08.2019 r., sporządzonego przez Dział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lublinie, wody pobranej w dniu 06.08.2019 r. w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu zbiorowego zapatrzenia Jastków gm. Jastków **stwierdza przekroczenie parametru fizykochemicznego:**

- **mętność w ilości $3,1 \pm 0,3$ NTU (przy normie 1 NTU) w punkcie kontrolnym: Szkoła Podstawowa w Jastkowie, gm. Jastków – kuchnia**, co jest niezgodne z wymaganiami zawartymi w części C załącznika Nr 1 tabela 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie **nakazuje podjęcie działań, zmierzających do uzyskania poprawy parametru fizykochemicznego wody. O wykonanych czynnościach należy powiadomić Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie oraz przeprowadzić kontrolne badanie wody i przedstawić wynik.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Lublinie

Bożena Kess
Bożena Kess

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Lublinie

Dział Laboratoryjny

20 – 029 Lublin, ul. Uniwersytecka 12 tel. 81-47-87-129, 81-533-00-61

e-mail: laboratorium@psse.lublin.pl

BADANIA

AB 714

09.08.2019
Data

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr DL.7000.3.Z.312.2019.PBFCH

Nazwa i adres klienta: GMINA JASTKÓW Panięszczyzna 21-002 Jastków, ul. Chmielowa 3

Miejsce / punkt pobrania: Jastków, gm. Jastków Szkoła Podstawowa – kuchnia

Badany obiekt – rodzaj wodociągu: próbka wody – wodociąg zbiorowego zaopatrzenia

Próbkę pobrał / dostarczył: PSSE Lublin – Agnieszka Józwik – Oddział HK

Próbka pobrana dnia: 06.08.2019r. dostarczona: 06.08.2019r.

Nr próbki: Z.312.2019 Nr protokołu: DL.7012.188.2019

Data rozpoczęcia / zakończenia badania: 06.08.2019r./ 07.08.2019r.

Stan próbki: prawidłowy / ~~nieprawidłowy~~^(N)Próbka pobrana w celu przewidzianym w przepisach prawa zgodnie z normą: PN ISO 5667-5:2017-10

Badana Cecha	Metoda badawcza	Wynik badania		Najwyższe dopuszczalne stężenie lub przedział *	
		Jednostka miary	Wartość **		
1	2	3	4	5	
Mętność	PN-EN-ISO 7027-1:2016-09	A	NTU	3,1±0,3**	1
Barwa	PN-EN-ISO 7887:2012 + Ap.1:2015-06 p.6	A	mg /l Pt	<5 ⁽¹⁾	-
pH				7,2	
Liczba progowa zapachu-TON	PN-EN 1622:2006	A	TON	TON-1 akceptowalny	-
pH	PN-EN ISO 10523:2012	A	-	7,2±0,12**	6,5 – 9,5
temp.				20,9°C	
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	PN-EN 27888:1999	A	µScm ⁻¹	655±11**	2500

A - metoda akredytowana przez Polskie Centrum Akredytacyjne Nr akredytacji AB 714. Aktualny zakres akredytacji www.pca.gov.pl.

N - metoda nieakredytowana

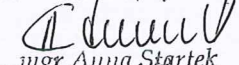
* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 (Dz.U. poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

** ± wartość niepewności rozszerzonej badania przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

Wartość niepewności rozszerzonej pobierania i transportu próbki pobranej przez laboratorium, przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 wynosi 2,2%

⁽¹⁾ zakres roboczy

Kierownik d/s Jakości


 mgr. Anna Startek

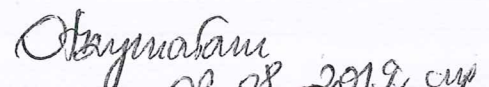
Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań

Sporządził: Anna Bartkiewicz

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Sprawozdanie nie może być bez pisemnej zgody Laboratorium powielany inaczej jak w całości.

Koniec


 Otrzymałam
 09.08.2019r. cw