



Łańcut, dnia 08.03.2022r.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Łańcucie**

37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 6
tel. 17-225-00-70
telefaks 17-225-00-72
email: psse.lancut@pis.gov.pl

znak sprawy: **PSK.9020.12.13.2022**

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r., poz. 195),
- art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735),
- art. 2 punkt 18, art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę o zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020r., poz. 2028),
- §3.1. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łańcucie

po zapoznaniu się z wynikami badania laboratoryjnego sprawozdania Nr DL.LHK.9052.1.52.2022 z dnia 03.03.2022r. w zakresie parametrów fizykochemicznych +Fe i mikrobiologicznych grupy A próbek wody z wodociągu sieciowego Albigowa

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Albigowa w zakresie parametrów fizykochemicznych +Fe i mikrobiologicznych grupy A.

UZASADNIENIE

W dniu 28.02.2022r. pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody pochodzące z wodociągu sieciowego Albigowa. Próbkę z kranu w SUW Handzlówka, pobrano w ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonego przez PPIS w Łańcucie. Na podstawie wyników badań laboratoryjnych przeprowadzonych przez WSSE w Rzeszowie, Nr DL.LHK.9052.1.52.2022 z dnia 03.03.2022r. w zakresie parametrów fizykochemicznych +Fe i mikrobiologicznych grupy A - PPIS w Łańcucie, stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pochodzącej z wodociągu sieciowego Albigowa.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, za pośrednictwem tutejszego Inspektora, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Z-ca Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Łańcucie
mgr inż. *Garcia Tomaszek-Trojnar*

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Łańcut, 37-100 Łańcut, Sonina 251b
2. A/a



Łańcut, dnia 26.01.2022r.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Łańcucie**

37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 6
tel. 17-225-00-70
telefaks 17-225-00-72
email: psse.lancut@pis.gov.pl

Zakład Gospodarki Komunalnej
Gminy Łańcut sp. z o.o. z/s w Soninie
Wpłynęło dnia 01.02.2022
L.dz. podpis Baran

znak sprawy: **PSK.9020.12.2.2022**

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r., poz. 195),
- art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735),
- art. 2 punkt 18, art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę o zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020r., poz. 2028),
- §3.1. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łańcucie

po zapoznaniu się z wynikami badania laboratoryjnego sprawozdania Nr DL.LHK.9052.1.6.2022 z dnia 20.01.2022r. w zakresie parametrów fizykochemicznych +Fe, Mn i mikrobiologicznych grupy A próbek wody z wodociągu sieciowego Głuchów

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Głuchów w zakresie parametrów fizykochemicznych +Fe, Mn i mikrobiologicznych grupy A.

UZASADNIENIE

W dniu 17.01.2022r. pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody pochodzące z wodociągu sieciowego Głuchów. Próbkę z kranu SUW Głuchów, pobrano w ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonego przez PPIS w Łańcucie. Na podstawie wyników badań laboratoryjnych przeprowadzonych przez WSSE w Rzeszowie, Nr DL.LHK.9052.1.6.2022 z dnia 20.01.2022r. w zakresie parametrów fizykochemicznych +Fe, Mn i mikrobiologicznych grupy A - PPIS w Łańcucie, stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pochodzącej z wodociągu sieciowego Głuchów.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, za pośrednictwem tutejszego Inspektora, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



z up. PPIS
KIEROWNIK
Sekcji Epidemiologii
Socha
mgr Marcin Socha

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Łańcut, 37-100 Łańcut, Sonina 251b
2. A/a

Sprawozdanie z badań Nr: W/0/01/2022/452/FM/2

Zleceniodawca: Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Łańcut Sp. z o.o. z/s w Soninic; 37-100 Łańcut, ul. Sonina 251B
Zlecenie Nr: W/0/01/2022/452

- A - metodyka akredytowana (AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
AE - metodyka akredytowana (AB 1095) z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi / równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
AR - metodyka akredytowana (AB 1095) równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
MON - metodyka akredytowana w zakresie OiB
GMP+ - metodyka objęta zatwierdzeniem w zakresie GMP+ B11 (badania pasz)
A/P - metodyka akredytowana Podwykonawcy
P - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

Przedmiot badania:		Woda przeznaczona do spożycia									
Zatwierdzenie do wykonywania badań:		Decyzje: PPIS Legionowo nr HKN 24/2021 z dn. 04.11.2021, PPIS Katowice nr NS/HKiŚ/4560/ZL/W/48-9/2021 z dn. 24.09.2021									
Punkt pobrania:		Kurek czerpalny					Data: 18 stycznia 2022				
Adres pobrania:		37-100 Głuchów									
Miejsce pobrania:		Centum Kultury Gminy Łańcut/ placówka w Soninic (hala sportowa)/1810PPPW0159									
Godzina pobrania:		09:55:00									
Temp. próbki pobranej [°C]:		8.5									
Pobranie próbek wg:		A PN-EN ISO 19458:2007, A PN-ISO 5667-5:2017-10/Apl:2019-07			Pobierający: Próbkobiorca GBA POLSKA nr: 2172						
Transport próbek:		GBA POLSKA Sp. z o.o.									
Numer próbki:		10041/01/22		Ocena próbki:		bez zastrzeżeń		Data rozpoczęcia badań: 18-01-2022		Data zakończenia badań: 26-01-2022	
Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	Np.**	N			
M	Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	0; jtk/100ml; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	0					
M	Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	0; jtk/100ml; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	0					
M	Liczba Enterokoków	jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 7899-2:2004	0; jtk/100ml; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	0					
M	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk/ml	AE	PN-EN ISO 6222:2004	-; jtk/ml; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	0					
PS	pH (in-situ)	-	A	PN-EN ISO 10523:2012	od 6,5 do 9,5; -; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	7,1		+/-0,2			
PS	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C (in-situ)	µS/cm	A	PN-EN 27888:1999	od 0 do 2500; µS/cm; Rozp.MZ. (Dz.U.2017.2294)	652		+/-33			
M	Barwa	mg/l Pt	A	PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6	-; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	5		+/-1			

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	Np.**	N
M	Mętność	NTU	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3	-; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	0,21	+/-0,03	
Ł	Liczba progowa smaku (TFN)		A	PN-EN 1622:2006	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	< 1		
Ł	Liczba progowa zapachu (TON)		A	PN-EN 1622:2006	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	< 1		

Np.** - niepewność rozszerzona wyniku przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie uwzględnia niepewności pobierania próbek, za wyjątkiem przypadków gdy zostało to zaznaczone w uwagach

Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wartościami granicznymi oraz na życzenie Klienta

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek

Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach, chyba że z Klientem ustalono inaczej

Miejsce wykonywania badań: Ł - Łąski, M - Mysłowice, PS - Pomiar In-Situ


UWAGA: Oryginalne sprawozdania z badań są wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem *.pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem, są kopiami.

Uwagi:

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Koniec Sprawozdania

Oryginal pdf: Zleceniodawca, kopia pdf: Archiwum w/m

Sporządzono dnia: 26-01-2022	Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2120 Pracownik GBA POLSKA nr: 2137 Pracownik GBA POLSKA nr: 2218 Pracownik GBA POLSKA nr: 2311	Zatwierdził: Doradca Handlowy Pracownik GBA POLSKA nr: 2469	Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---	---	--

Łańcut, dnia 08.03.2022r.



**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Łańcucie**

37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 6
tel. 17-225-00-70
telefaks 17-225-00-72
email: psse.lancut@pis.gov.pl

znak sprawy: **PSK.9020.12.14.2022**

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r., poz.195),
- art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735),
- art. 2 punkt 18, art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę o zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020r., poz. 2028),
- §3.1. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łańcucie

po zapoznaniu się z wynikami badania laboratoryjnego sprawozdania Nr DL.LHK.9052.1.53.2022 z dnia 04.03.2022r. w zakresie parametrów fizykochemicznych +Fe, Mn i mikrobiologicznych grupy A próbek wody z wodociągu sieciowego Kraczkowa

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Kraczkowa w zakresie parametrów fizykochemicznych +Fe, Mn i mikrobiologicznych grupy A

UZASADNIENIE

W dniu 28.02.2022r. pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody pochodzące z wodociągu sieciowego Kraczkowa. Próbkę z kranu w SUW Kraczkowa, pobrano w ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonego przez PPIS w Łańcucie. Na podstawie wyników badań laboratoryjnych przeprowadzonych przez WSSE w Rzeszowie, Nr DL.LHK.9052.1.53.2022 z dnia 04.03.2022r. w zakresie parametrów fizykochemicznych +Fe, Mn i mikrobiologicznych grupy A - PPIS w Łańcucie, stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pochodzącej z wodociągu sieciowego Kraczkowa.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, za pośrednictwem tutejszego Inspektora, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Z-ca Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Łańcucie


mgr inż. Daria Tomaszek-Trojnar

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Łańcut, 37-100 Łańcut, Sonina 251b
2. A/a

Sprawozdanie z badań Nr: W/0/01/2022/452/FM/1
Zleceniodawca: Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Łañcut Sp. z o.o. z/s w Soninie; 37-100 Łañcut, ul. Sonina 251B
Zlecenie Nr: W/0/01/2022/452

- A - metodyka akredytowana (AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
 AE - metodyka akredytowana (AB 1095) z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi / równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
 AR - metodyka akredytowana (AB 1095) równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
 MON - metodyka akredytowana w zakresie OiB
 GMP+ - metodyka objęta zatwierdzeniem w zakresie GMP+ B11 (badania pasz)
 A/P - metodyka akredytowana Podwykonawcy
 P - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

Przedmiot badania:		Woda przeznaczona do spożycia									
Zatwierdzenie do wykonywania badań:		Decyzje: PPIS Legionowo nr HKN 24/2021 z dn. 04.11.2021, PPIS Katowice nr NS/HKiŚ/4560/ZL/W/48-9/2021 z dn. 24.09.2021									
Punkt pobrania:		Kurek czerpalny					Data: 18 stycznia 2022				
Adres pobrania:		37-112 Rogóźno									
Miejsce pobrania:		Niepubliczny Zakład Opiekuńczy Dom Błogosławionego Achillesa Nr 180/1810PPPW0158									
Godzina pobrania:		10:17:00									
Temp. próbki pobranej [°C]:		7.2									
Pobranie próbek wg:		A PN-EN ISO 19458:2007, A PN-ISO 5667-5:2017-10/Apl:2019-07			Pobierający:		Próbkobiorca GBA POLSKA nr: 2172				
Transport próbek:		GBA POLSKA Sp. z o.o.									
Numer próbki:		10040/01/22		Ocena próbki:		bez zastrzeżeń		Data rozpoczęcia badań: 18-01-2022		Data zakończenia badań: 26-01-2022	
Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	Np.**	N			
M	Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	0; jtk/100ml; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	0					
M	Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	0; jtk/100ml; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	0					
M	Liczba Enterokoków	jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 7899-2:2004	0; jtk/100ml; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	0					
M	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk/ml	AE	PN-EN ISO 6222:2004	-; jtk/ml; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	0					
PS	pH (in-situ)	-	A	PN-EN ISO 10523:2012	od 6,5 do 9,5; -; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	7,4	+/-0.2				
PS	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C (in-situ)	µS/cm	A	PN-EN 27888:1999	od 0 do 2500; µS/cm; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	665	+/-33				
M	Barwa	mg/l Pt	A	PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6	-; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	< 5					

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	Np.**	N
M	Mętność	NTU	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3	-; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	0,27	+/-0.04	
Ł	Liczba progowa smaku (TFN)		A	PN-EN 1622:2006	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	< 1		
Ł	Liczba progowa zapachu (TON)		A	PN-EN 1622:2006	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	< 1		

Np.** - niepewność rozszerzona wyniku przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie uwzględnia niepewności pobierania próbek, za wyjątkiem przypadków gdy zostało to zaznaczone w uwagach

Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wartościami granicznymi oraz na życzenie Klienta

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach, chyba że z Klientem ustalono inaczej

Miejsce wykonywania badań: Ł - Łąjski, M - Mysłówice, PS - Pomiar In-Situ


UWAGA: Oryginalne sprawozdania z badań są wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem *.pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem, są kopiami.

Uwagi:

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Koniec Sprawozdania

Oryginal pdf: Zleceniodawca, kopia pdf: Archiwum w/m

Sporządzono dnia: 26-01-2022	Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2120 Pracownik GBA POLSKA nr: 2137 Pracownik GBA POLSKA nr: 2218 Pracownik GBA POLSKA nr: 2311	Zatwierdził: Doradca Handlowy Pracownik GBA POLSKA nr: 2469	Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---	--	--



Łańcut, dnia 26.01.2022r.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Łańcucie**

37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 6
tel. 17-225-00-70
telefaks 17-225-00-72
email: psse.lancut@pis.gov.pl

**Zakład Gospodarki Komunalnej
Gminy Łańcut sp. z o.o. z/s w Soninie**
Wpłynęło dnia 01.02.2022
L.dz. podpis *Baran*

znak sprawy: **PSK.9020.12.1.2022**

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r., poz. 195),
- art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735),
- art. 2 punkt 18, art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę o zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020r., poz. 2028),
- §3.1. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łańcucie

po zapoznaniu się z wynikami badania laboratoryjnego sprawozdania Nr DL.LHK.9052.1.5.2022 z dnia 20.01.2022r. w zakresie parametrów fizykochemicznych +Fe, Mn i mikrobiologicznych grupy A próbek wody z wodociągu sieciowego Rogóźno

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Rogóźno w zakresie parametrów fizykochemicznych +Fe, Mn i mikrobiologicznych grupy A.

UZASADNIENIE

W dniu 17.01.2022r. pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody pochodzące z wodociągu sieciowego Rogóźno. Próbkę z kranu SUW w Kosinie, pobrano w ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonego przez PPIS w Łańcucie. Na podstawie wyników badań laboratoryjnych przeprowadzonych przez WSSE w Rzeszowie, Nr DL.LHK.9052.1.5.2022 z dnia 20.01.2022r. w zakresie parametrów fizykochemicznych +Fe, Mn i mikrobiologicznych grupy A - PPIS w Łańcucie, stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pochodzącej z wodociągu sieciowego Rogóźno.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, za pośrednictwem tutejszego Inspektora, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



24p. PPIS
KIEROWNIK
Sekcji Epidemiologii
mgr Marcin Socha

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Łańcut Sp. z o.o., 37-100 Łańcut, Sonina 251b
2. A/a