	<p>JEDNOSTKA RATOWNICTWA CHEMICZNEGO Sp. z o.o. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów Laboratorium Diagnostyki Weterynaryjnej i Badań Środków Spożywczych ul. Głowackiego 27, 33-300 Nowy Sącz tel. 18 441 30 11, fax. 18 441 86 24</p>	<p>Nowy Sącz, dn. 22.08.2019 r.</p>
---	--	---	-------------------------------------

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: JRCH/NL/W/B/FCH/2329/2019

1. Nazwa i adres klienta:

**Zakład Gospodarki Komunalnej
w Podegrodziu
33-386 Podegrodzie 248**

2. Miejsce pobrania/punkt poboru:	Kran na Ujęciu Wody w PODEGRODZIU (ST2) dla wodociągu STADŁA		
3. Rodzaj próbek:	Woda do spożycia	8. Pochodzenie wody:	Z wodociągu publicznego: STADŁA -GOSTWICA - MOKRA WIEŚ
4. Nr badania/kod próbki:	W/B/FCH/2329/2019	9. Zakres badań:	Zgodnie ze zleceniem W/B/FCH/2329/2019
5. Próbkę pobrane przez:	próbkobiorcę laboratorium: D. Szewczyk zg. z normą PN-EN ISO 19458:2007 (A); PN-ISO 5667-5: 2017-10 (N)		
6. Data pobrania/przyjęcia próbki:	19.08.2019 r.	10. Stan próbki w chwili przyjęcia:	Bez zastrzeżeń
7. Data wykonania badania próbki:	19.08.2019 r. - 22.08.2019 r.		

Wskaźniki, metoda badania	A/N/Z ¹⁾	Wynik badania	Jednostka	Wymaganie ²⁾	t ³⁾
BARWA PN-EN ISO 7887:2012/Ap1	N, Z	<5	[mg Pt/l]	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	
pH PN-EN ISO 10523:2012	N, Z	6,99	-	6,5 - 9,5	
PRZEWODNOŚĆ ELEKTRYCZNA PN-EN 27888:1999 (w temp. 25°C)	N, Z	830	µS/cm	2500	
ZAPACH PN-EN 1622:2006	N, Z	bez nieprawidłowych zmian	-	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	
SMAK PN-EN 1622:2006 PB-NL-3 wyd. 4 z 7.11.2016	N, Z	bez nieprawidłowych zmian	-	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	
MĘTNOŚĆ PN-EN ISO 7027-1:2016-09	N, Z	0,08	NTU	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ⁴⁾	
LICZBA BAKTERII Z GRUPY COLI met. filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014 -12+A1:2017-04	A, Z	0	jtk/100ml	0 w 100 ml	
LICZBA ESCHERICHIA COLI met. filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	A, Z	0	jtk/100ml	0 w 100 ml	
LICZBA ENTEROKOKÓW KAŁOWYCH met. filtracji membranowej PN-EN ISO 7899- 2:2004	A, Z	0	jtk/100ml	0 w 100 ml	
OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW met. posiewu na agarze odżywczym w 22°C po 72h PN-EN ISO 6222:2004	A, Z	0	jtk/1 ml	Bez nieprawidłowych zmian ⁴⁾	

¹⁾ A - metoda akredytowana, N - metoda nieakredytowana, Z - metoda zatwierdzona przez PPIS w Nowym Sączu - Decyzja nr 124/19 z dnia 04.06.2019 r.

²⁾ W/g Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 7.12.2017 r. „w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi” (Dz. U. 2017 poz. 2294)

³⁾ Zalecany zakres wartości do 1,0

⁴⁾ Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: - 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, - 200 jtk/1 ml w kranie u konsumenta

⁵⁾ Informacja o przekroczeniach

Niepewność wyniku podaje się gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku, lub jego zastosowania, gdy ma to znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi na życzenie klienta.

jtk/100ml- liczba jednostek tworzących kolonie w 100 ml

Sprawozdanie zawiera 1 stronę, sporządzone zostało w 2 egzemplarzach z czego 1 otrzymuje Klient a 1 pozostaje w Laboratorium.

Sprawozdanie autoryzował:
specjalista analityk
lek. wet. Ewa Baziak-Fijałkowska


Data i podpis: 22.08.2019 r.

Sprawozdanie zatwierdził:
Kierownik Laboratorium
lek. wet. Bożena Górka
Z-ca Kierownika Laboratorium
Diagnostyki Weterynaryjnej i Badań

Data i podpis: 22.08.2019 r.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

- KONIEC SPRAWOZDANIA -

 <p>PCA POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI BADANIA AB 1164</p>		<p>JEDNOSTKA RATOWNICTWA CHEMICZNEGO Sp. z o.o. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów Laboratorium Diagnostyki Weterynaryjnej i Badań Środków Spożywczych ul. Głowackiego 27, 33-300 Nowy Sącz tel. 18 441 30 11, fax. 18 441 86 24</p>	<p>Nowy Sącz, dn. 22.08.2019 r.</p>
--	--	---	-------------------------------------

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: JRCH/NL/W/B/FCH/2327/2019

1. Nazwa i adres klienta:

**Zakład Gospodarki Komunalnej
w Podegrodziu
33-386 Podegrodzie 248**

2. Miejsce pobrania/punkt poboru:	Kran w pomieszczeniu socjalnym Sklepu spożywczego „GOLIAT” w miejscowości STADLA		
3. Rodzaj próbek:	Woda do spożycia	8. Pochodzenie wody:	Z wodociągu publicznego: STADLA - GOSTWICA - MOKRA WIEŚ
4. Nr badania/kod próbki:	W/B/FCH/2327/2019	9. Zakres badań:	Zgodnie ze zleceniem W/B/FCH/2327/2019
5. Próbkę pobrane przez:	próbkobiorcę laboratorium: D. Szewczyk zg. z normą PN-EN ISO 19458:2007 (A); PN-ISO 5667-5: 2017-10 (N)		
6. Data pobrania/przyjęcia próbki:	19.08.2019 r.	10. Stan próbki w chwili przyjęcia:	Bez zastrzeżeń
7. Data wykonania badania próbki:	19.08.2019 r. - 22.08.2019 r.		

Wskaźniki, metoda badania	A/N/Z ¹⁾	Wynik badania	Jednostka	Wymagania ²⁾	1 ⁵⁾
BARWA PN-EN ISO 7887:2012/Ap1	N, Z	<5	[mg Pt/l]	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	
pH PN-EN ISO 10523:2012	N, Z	6,95	-	6,5 - 9,5	
PRZEWODNOŚĆ ELEKTRYCZNA PN-EN 27888:1999 (w temp. 25°C)	N, Z	840	µS/cm	2500	
ZAPACH PN-EN 1622:2006	N, Z	bez nieprawidłowych zmian	-	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	
SMIAK PN-EN 1622:2006 PB-NL-3 wyd. 4 z 7.11.2016	N, Z	bez nieprawidłowych zmian	-	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	
MĘTNOŚĆ PN-EN ISO 7027-1:2016-09	N, Z	0,09	NTU	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ³⁾	
LICZBA BAKTERII Z GRUPY COLI met. filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014 -12+A1:2017-04	A, Z	0	jtk/100ml	0 w 100 ml	
LICZBA ESCHERICHIA COLI met. filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	A, Z	0	jtk/100ml	0 w 100 ml	
LICZBA ENTEROKOKÓW KAŁOWYCH met. filtracji membranowej PN-EN ISO 7899- 2:2004	A, Z	0	jtk/100ml	0 w 100 ml	
OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW met. posiewu na agarze odżywczym w 22°C po 72h PN-EN ISO 6222:2004	A, Z	2	jtk/1 ml	Bez nieprawidłowych zmian ⁴⁾	

¹⁾ A - metoda akredytowana, N - metoda nieakredytowana, Z - metoda zatwierdzona przez PPIS w Nowym Sączu - Decyzja nr 124/19 z dnia 04.06.2019 r.

²⁾ W/g Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 7.12.2017 r. „w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi” (Dz. U. 2017 poz. 2294)

³⁾ Zalecany zakres wartości do 1,0

⁴⁾ Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: - 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,

- 200 jtk/1 ml w kranie u konsumenta

⁵⁾ ! Informacja o przekroczeniach

Niepewność wyniku podaje się gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku, lub jego zastosowania, gdy ma to znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi na życzenie klienta.

jtk/100ml - liczba jednostek tworzących kolonie w 100 ml

Sprawozdanie zawiera 1 stronę, sporządzone zostało w 2 egzemplarzach z czego 1 otrzymuje Klient a 1 pozostaje w Laboratorium.

Sprawozdanie autoryzował:
specjalista analityk
lek. wet. Ewa Baziak-Fijałkowska

Data i podpis: 22.08.2019 r.

Sprawozdanie zatwierdził:

Kierownik Laboratorium
lek. wet. Bożena Górka

Data i podpis: 22.08.2019 r.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane i inaczej, jak tylko w celach. Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

- KONIEC SPRAWOZDANIA -



JEDNOSTKA RATOWNICTWA CHEMICZNEGO Sp. z o.o.
ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów
Laboratorium Diagnostyki Weterynaryjnej
i Badań Środków Spożywczych
ul. Głowackiego 27, 33-300 Nowy Sącz
tel. 18 441 30 11, fax. 18 441 86 24

Nowy Sącz, dn. 22.08.2019 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: JRCH/NL/W/B/FCH/2326/2019

1. Nazwa i adres klienta:

Zakład Gospodarki Komunalnej
w Podegrodziu
33-386 Podegrodzie 248

2. Miejsce pobrania/punkt poboru:	Kran - Przepompownia (Pw 1) GOSTWICA		
3. Rodzaj próbek:	Woda do spożycia	8. Pochodzenie wody:	Z wodociągu publicznego: STADŁA -GOSTWICA - MOKRA WIEŚ
4. Nr badania/kod próbki:	W/B/FCH/2326/2019	9. Zakres badań:	Zgodnie ze zleceniem W/B/FCH/2326/2019
5. Próbkę pobrane przez:	próbkobiorcę laboratorium: D. Szewczyk zg. z normą PN-EN ISO 19458:2007 (A); PN-ISO 5667-5: 2017-10 (N)		
6. Data pobrania/przyjęcia próbki:	19.08.2019 r.	10. Stan próbki w chwili przyjęcia:	Bez zastrzeżeń
7. Data wykonania badania próbki:	19.08.2019 r. - 22.08.2019 r.		

Wskaźniki, metoda badania	A/N/Z ¹⁾	Wynik badania	Jednostka	Wymagania ²⁾	† ⁵⁾
BARWA PN-EN ISO 7887:2012/Ap1	N, Z	<5	[mg Pt/l]	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	
pH PN-EN ISO 10523:2012	N, Z	7,29	-	6,5 - 9,5	
PRZEWODNOŚĆ ELEKTRYCZNA PN-EN 27888:1999 (w temp. 25°C)	N, Z	832	µS/cm	2500	
ZAPACH PN-EN 1622:2006	N, Z	bez nieprawidłowych zmian	-	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	
SMAK PN-EN 1622:2006 PB-NL-3 wyd. 4 z 7.11.2016	N, Z	bez nieprawidłowych zmian	-	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	
MĘTNOŚĆ PN-EN ISO 7027-1:2016-09	N, Z	0,10	NTU	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ³⁾	
LICZBA BAKTERII Z GRUPY COLI met. filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014 -12+A1:2017-04	A, Z	0	jtk/100ml	0 w 100 ml	
LICZBA ESCHERICHIA COLI met. filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	A, Z	0	jtk/100ml	0 w 100 ml	
LICZBA ENTEROKOKÓW KAŁOWYCH met. filtracji membranowej PN-EN ISO 7899-2:2004	A, Z	0	jtk/100ml	0 w 100 ml	
OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW met. posiewu na agarze odżywcym w 22°C po 72h PN-EN ISO 6222:2004	A, Z	0	jtk/1 ml	Bez nieprawidłowych zmian ⁴⁾	

- ¹⁾ A - metoda akredytowana, N - metoda nieakredytowana, Z - metoda zatwierdzona przez PPIS w Nowym Sączu - Decyzja nr 124/19 z dnia 04.06.2019 r.
²⁾ W/g Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 7.12.2017 r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi" (Dz. U. 2017 poz. 2294)
³⁾ Zalecany zakres wartości do 1,0
⁴⁾ Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: - 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, - 200 jtk/1 ml w kranie u konsumenta
⁵⁾ ! Informacja o przekroczeniach

Niepewność wyniku podaje się gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku, lub jego zastosowania, gdy ma to znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi na życzenie klienta.
jtk/100ml- liczba jednostek tworzących kolonie w 100 ml
Sprawozdanie zawiera 1 stronę, sporządzone zostało z czego 1 otrzymuje Klient a 1 pozostaje w Laboratorium.

Sprawozdanie autoryzował:
specjalista analityk
lek. wet. Ewa Baziak-Fijałkowska
Data i podpis: 22.08.2019 r.

Sprawozdanie zatwierdził:
Kierownik Laboratorium
lek. wet. Bożena Górka
Data i podpis: 22.08.2019 r.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w celu reklamacji. Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
- KONIEC SPRAWOZDANIA -



AB 1164



JEDNOSTKA RATOWNICTWA CHEMICZNEGO Sp. z o.o.
ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów
Laboratorium Diagnostyki Weterynaryjnej
i Badań Środków Spożywczych
ul. Głowackiego 27, 33-300 Nowy Sącz
tel. 18 441 30 11, fax. 18 441 86 24

Nowy Sącz, dn.22.08.2019 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: JRCH/NL/W/B/FCH/2325/2019

1. Nazwa i adres klienta:

Zakład Gospodarki Komunalnej
w Podegrodziu
33-386 Podegrodzie 248

2. Miejsce pobrania/punkt poboru:	Kran w pomieszczeniu socjalnym Szkoły Podstawowej MOKRA WIEŚ		
3. Rodzaj próbek:	Woda do spożycia	8. Pochodzenie wody:	Z wodociągu publicznego: STADŁA - GOSTWICA - MOKRA WIEŚ
4. Nr badania/kod próbki:	W/B/FCH/2325/2019	9. Zakres badań:	Zgodnie ze zleceniem W/B/FCH/2325/2019
5. Próbkę pobrane przez:	próbkobiorcę laboratorium: D. Szewczyk zg. z normą PN-EN ISO 19458:2007 (A); PN-ISO 5667-5: 2017-10 (N)		
6. Data pobrania/przyjęcia próbki:	19.08.2019 r.	10. Stan próbki w chwili przyjęcia:	Bez zastrzeżeń
7. Data wykonania badania próbki:	19.08.2019 r. - 22.08.2019 r.		

Wskaźniki, metoda badania	A/N/Z ¹⁾	Wynik badania	Jednostka	Wymagania ²⁾	I ⁵⁾
BARWA PN-EN ISO 7887:2012/Ap1	N, Z	<5	[mg Pt/l]	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	
pH PN-EN ISO 10523:2012	N, Z	7,22	-	6,5 - 9,5	
PRZEWODNOŚĆ ELEKTRYCZNA PN-EN 27888:1999 (w temp. 25°C)	N, Z	765	µS/cm	2500	
ZAPACH PN-EN 1622:2006	N, Z	bez nieprawidłowych zmian	-	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	
SMAK PN-EN 1622:2006 PB-NL-3 wyd. 4 z 7.11.2016	N, Z	bez nieprawidłowych zmian	-	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	
MĘTNOŚĆ PN-EN ISO 7027-1:2016-09	N, Z	0,10	NTU	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ³⁾	
LICZBA BAKTERII Z GRUPY COLI met. filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014 -12+A1:2017-04	A, Z	0	jtk/100ml	0 w 100 ml	
LICZBA ESCHERICHIA COLI met. filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	A, Z	0	jtk/100ml	0 w 100 ml	
LICZBA ENTEROKOKÓW KAŁOWYCH met. filtracji membranowej PN-EN ISO 7899- 2:2004	A, Z	0	jtk/100ml	0 w 100 ml	
OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW met. posiewu na agarze odżywczym w 22°C po 72h PN-EN ISO 6222:2004	A, Z	0	jtk/1 ml	Bez nieprawidłowych zmian ⁴⁾	

¹⁾ A - metoda akredytowana, N - metoda nieakredytowana, Z - metoda zatwierdzona przez PPIS w Nowym Sączu - Decyzja nr 124/19 z dnia 04.06.2019 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi" (Dz. U. 2017 poz. 2294)

²⁾ W/g Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 7.12.2017 r. „w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi” (Dz. U. 2017 poz. 2294)

³⁾ Zalecany zakres wartości do 1,0

⁴⁾ Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: - 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,

- 200 jtk/1 ml w kranie u konsumenta

⁵⁾ Informacja o przekroczeniach

Niepewność wyniku podaje się gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku, lub jego zastosowania, gdy ma to znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi na życzenie klienta.

jtk/100ml- liczba jednostek tworzących kolonie w 100 ml

Sprawozdanie zawiera 1 stronę, sporządzone zostało w 2 egzemplarzach z czego 1 otrzymuje Klient a 1 pozostaje w Laboratorium.

Sprawozdanie autoryzował:
specjalista analityk
lek. wet. Ewa Baziak-Fijałkowska

Data i podpis: 22.08.2019 r.

Sprawozdanie zatwierdził:

Kierownik Laboratorium
lek. wet. Bożena Górka

Data i podpis: 22.08.2019 r.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane, w szczególności, jak tylko w całości. Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

- KONIEC SPRAWOZDANIA -



AB 1164



JEDNOSTKA RATOWNICTWA CHEMICZNEGO Sp. z o.o.
ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów
Laboratorium Diagnostyki Weterynaryjnej
i Badań Środków Spożywczych
ul. Głowackiego 27, 33-300 Nowy Sącz
tel. 18 441 30 11, fax. 18 441 86 24

Nowy Sącz, dn.22.08.2019 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: JRCH/NL/W/B/FCH/2328/2019

1. Nazwa i adres klienta:

Zakład Gospodarki Komunalnej
w Podegrodziu
33-386 Podegrodzie 248

2. Miejsce pobrania/punkt poboru:	Kran na Ujęciu Wody w PODEGRODZIU (P1, P2) dla wodociągu STADŁA		
3. Rodzaj próbek:	Woda do spożycia	8. Pochodzenie wody:	Z wodociągu publicznego: STADŁA - GOSTWICA - MOKRA WIEŚ
4. Nr badania/kod próbki:	W/B/FCH/2328/2019	9. Zakres badań:	Zgodnie ze zleceniem W/B/FCH/2328/2019
5. Próbkę pobrane przez:	próbkobiorcę laboratorium: D. Szewczyk zg. z normą PN-EN ISO 19458:2007 (A); PN-ISO 5667-5: 2017-10 (N)		
6. Data pobrania/przyjęcia próbki:	19.08.2019 r.	10. Stan próbki w chwili przyjęcia:	Bez zastrzeżeń
7. Data wykonania badania próbki:	19.08.2019 r. - 22.08.2019 r.		

Wskaźniki, metoda badania	A/N/Z ¹⁾	Wynik badania	Jednostka	Wymagania ²⁾	1 ⁵⁾
BARWA PN-EN ISO 7887:2012/Ap1	N, Z	<5	[mg Pt/l]	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	
pH PN-EN ISO 10523:2012	N, Z	7,13	-	6,5 - 9,5	
PRZEWODNOŚĆ ELEKTRYCZNA PN-EN 27888:1999 (w temp. 25°C)	N, Z	759	µS/cm	2500	
ZAPACH PN-EN 1622:2006	N, Z	bez nieprawidłowych zmian	-	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	
SMAK PN-EN 1622:2006 PB-NL-3 wyd. 4 z 7.11.2016	N, Z	bez nieprawidłowych zmian	-	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	
MĘTNOŚĆ PN-EN ISO 7027-1:2016-09	N, Z	0,09	NTU	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ³⁾	
LICZBA BAKTERII Z GRUPY COLI met. filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014 -12+A1:2017-04	A, Z	0	jtk/100ml	0 w 100 ml	
LICZBA ESCHERICHIA COLI met. filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	A, Z	0	jtk/100ml	0 w 100 ml	
LICZBA ENTEROKOKÓW KAŁOWYCH met. filtracji membranowej PN-EN ISO 7899- 2:2004	A, Z	0	jtk/100ml	0 w 100 ml	
OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW met. posiewu na agarze odżywczym w 22°C po 72h PN-EN ISO 6222:2004	A, Z	2	jtk/1 ml	Bez nieprawidłowych zmian ⁴⁾	

¹⁾ A - metoda akredytowana, N - metoda nieakredytowana, Z - metoda zatwierdzona przez PPIS w Nowym Sączu - Decyzja nr 124/19 z dnia 04.06.2019 r.

²⁾ W/g Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 7.12.2017 r. „w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi” (Dz. U. 2017 poz. 2294)

³⁾ Zalecany zakres wartości do 1,0

⁴⁾ Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: - 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,

- 200 jtk/1 ml w kranie u konsumenta

⁵⁾ Informacja o przekroczeniach

Niepewność wyniku podaje się gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku, lub jego zastosowania, gdy ma to znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi na życzenie klienta.

jtk/100ml- liczba jednostek tworzących kolonie w 100 ml

Sprawozdanie zawiera 1 stronę, sporządzone zostało w 2 egzemplarzach z czego 1 otrzymuje Klient a 1 pozostaje w Laboratorium.

Sprawozdanie autoryzował:

specjalista analityk
lek. wet. Ewa Baziak-Fijałkowska

Data i podpis: 22.08.2019 r.

Sprawozdanie zatwierdził:

Kierownik laboratorium
lek. wet. Bożena Górka

Data i podpis: 22.08.2019 r.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

- KONIEC SPRAWOZDANIA -