

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 521/20

ZLECENIODAWCA	Gmina Dobrzany Zakład Gospodarki Komunalnej w Dobzranach Ul. Staszica 1 ; 72-130 Dobrzany		
Identyfikacja miejsca pobrania	WODOCIĄG KOZY, Dobrzany, ul. Staszica 1, toaleta – kran.		
Rodzaj próbki	Woda do spożycia	Stan dostarczonej próbki	Bez zastrzeżeń
Rodzaj monitoringu	kontrolny		
Numer próbki	521/20	Nr protokołu pobrania	334/20
Próbka pobrana zgodnie z normą	PN-EN ISO 19458:2007 ^{A,Z} PN ISO 5667-5:2017-10 ^{A,Z}	Próbka pobrana i dostarczona przez	Mariusz Olejnik / LabStar
Data / godz. pobrania	05.03.2020 godz. 09.20	Data /godz. przyjęcia próbki	05.03.2020 godz.14.05
Data rozpoczęcia badania	05.03.2020	Data zakończenia badania	08.03.2020

WYNIKI BADAŃ

Lp	Badany parametr	Metoda badawcza	Status	Jednostka	Wynik badania	Wymagania 1)	Parametr zgodny / niezgodny 2)
1.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A,Z	NTU	(0,97±0,24)	3)	nie można stwierdzić zgodności
2.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 met.C	A,Z	mg/l	(7,81±1,64)	4)	-
3.	Zapach	PB-01 ed. 2 z dn. 31.01.2017	A,Z		akceptowalny		
4.	Smak	PB-01 ed. 2 z dn. 31.01.2017	A,Z		akceptowalny		
5.	pH (temp. pomiaru 9,0°C)	PN-EN ISO 10523:2012	A,Z		(7,8±0,1)	6,5-9,5	zgodny
6.	Przewodność el. właściwa (25°C)	PN-EN 27888:1999	A,Z	µS/cm	(456±32)	2 500	zgodny
7.	Żelazo	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016	A,Z	µg/l	(58±5)	200	zgodny
8.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A,Z	NPL/100 ml	0	0	zgodny
9.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A,Z	NPL/100 ml	0	0	zgodny
10.	Ogólna liczba kolonii w 22±2°C po 68±4 h	PN-EN ISO 6222:2004	A,Z	jtk/1 ml	7(5;10)	200 ⁵⁾	zgodny

UWAGI:

„A”-metoda objęta zakresem akredytacji PCA ; „N”-metoda nie objęta zakresem akredytacji.

„Z”-metoda objęta systemem jakości, zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie, nr Decyzji NHK-4100-1/408/1/19 z dnia 02.07.2019r.

1) Podstawa oceny zgodności z wymaganiami: Rozporządzenie Ministra Zdrowia Dz.U. poz. 2294 z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi.

2) Stwierdzenie zgodności zgodnie z pkt.2.3 ILAC-G8:03/2009 „Wytyczne dotyczące przedstawiania zgodności ze specyfikacją”. Stwierdzenie zgodności jest oparte na poziomie ufności 95% dla niepewności rozszerzonej wraz z etapem pobierania próbek.

3) Akceptowalny przez klientów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1.

4) Akceptowalny przez klientów i bez nieprawidłowych zmian.

5) Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100jtk/1ml w wodzie wprowadzonej do sieci wodociągowej; 200jtk/1ml w kranie konsumenta.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Sprawozdanie zawiera 1 ponumerowaną stronę.

Data sporządzenia sprawozdania:
09.03.2020

Imię i nazwisko oraz podpis osoby autoryzującej i zatwierdzającej sprawozdanie z badań:
Kierownik ds. Jakości / Joanna Olejnik



.....KONIEC SPRAWOZDANIA.....

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 522/20

ZLECENIODAWCA	Gmina Dobrzany Zakład Gospodarki Komunalnej w Dobzranach Ul. Staszica 1 ; 72-130 Dobrzany						
Identyfikacja miejsca pobrania	SUW KOZY, punkt pobrania wody uzdatnionej – kurek.						
Rodzaj próbki	Woda do spożycia	Stan dostarczonej próbki		Bez zastrzeżeń			
Rodzaj monitoringu	kontrolny						
Numer próbki	522/20	Nr protokołu pobrania		335/20			
Próbka pobrana zgodnie z normą	PN-EN ISO 19458:2007 ^{A,Z} PN ISO 5667-5:2017-10 ^{A,Z}	Próbka pobrana i dostarczona przez		Mariusz Olejnik / LabStar			
Data / godz. pobrania	05.03.2020 godz. 09.40	Data /godz. przyjęcia próbki		05.03.2020 godz.14.05			
Data rozpoczęcia badania	05.03.2020	Data zakończenia badania		08.03.2020			
WYNIKI BADAŃ							
Lp	Badany parametr	Metoda badawcza	Status	Jednostka	Wynik badania	Wymagania 1)	Parametr zgodny / niezgodny 2)
1.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A,Z	NTU	(2,76±0,69)	3)	niezgodny
2.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 met.C	A,Z	mg/l	(9,09±1,91)	4)	-
3.	Zapach	PB-01 ed. 2 z dn. 31.01.2017	A,Z		akceptowalny		
4.	Smak	PB-01 ed. 2 z dn. 31.01.2017	A,Z		akceptowalny		
5.	pH (temp. pomiaru 10,2°C)	PN-EN ISO 10523:2012	A,Z		(6,9±0,1)	6,5-9,5	zgodny
6.	Przewodność el. właściwa (25°C)	PN-EN 27888:1999	A,Z	µS/cm	(689±48)	2 500	zgodny
7.	Żelazo	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016	A,Z	µg/l	(62±5)	200	zgodny
8.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A,Z	NPL/100 ml	0	0	zgodny
9.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A,Z	NPL/100 ml	0	0	zgodny
10.	Ogólna liczba koloni w 22±2°C po 68±4 h	PN-EN ISO 6222:2004	A,Z	jtk/1 ml	nie wykryto	100 ⁵⁾	zgodny
<p>UWAGI: „A”-metoda objęta zakresem akredytacji PCA ; „N”-metoda nie objęta zakresem akredytacji. „Z”-metoda objęta systemem jakości, zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie, nr Decyzji NHK-4100-1/408/1/19 z dnia 02.07.2019r.</p> <p>1) Podstawa oceny zgodności z wymaganiami: Rozporządzenie Ministra Zdrowia Dz.U. poz. 2294 z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi. 2) Stwierdzenie zgodności zgodnie z pkt.2.3 ILAC-G8:03/2009 „Wytyczne dotyczące przedstawiania zgodności ze specyfikacją”. Stwierdzenie zgodności jest oparte na poziomie ufności 95% dla niepewności rozszerzonej wraz z etapem pobierania próbek . 3) Akceptowalny przez klientów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1. 4) Akceptowalny przez klientów i bez nieprawidłowych zmian. 5) Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100jtk/1ml w wodzie wprowadzonej do sieci wodociągowej; 200jtk/1ml w kranie konsumenta.</p> <p>Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Sprawozdanie zawiera 1 ponumerowaną stronę.</p>							
Data sporządzenia sprawozdania: 09.03.2020		Imię i nazwisko oraz podpis osoby autoryzującej i zatwierdzającej sprawozdanie z badań: Kierownik ds. Jakości / Joanna Olejnik					

.....KONIEC SPRAWOZDANIA.....

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 523/20

ZLECENIODAWCA	Gmina Dobrzany Zakład Gospodarki Komunalnej w Dobzranach Ul. Staszica 1 ; 72-130 Dobrzany		
Identyfikacja miejsca pobrania	SUW BIAŁA, punkt pobrania wody uzdatnionej – kurek.		
Rodzaj próbki	Woda do spożycia	Stan dostarczonej próbki	Bez zastrzeżeń
Rodzaj monitoringu	kontrolny		
Numer próbki	523/20	Nr protokołu pobrania	336/20
Próbka pobrana zgodnie z normą	PN-EN ISO 19458:2007 ^{A,Z} PN ISO 5667-5:2017-10 ^{A,Z}	Próbka pobrana i dostarczona przez	Mariusz Olejnik / LabStar
Data / godz. pobrania	05.03.2020 godz. 09.55	Data /godz. przyjęcia próbki	05.03.2020 godz.14.05
Data rozpoczęcia badania	05.03.2020	Data zakończenia badania	08.03.2020

WYNIKI BADAŃ

Lp	Badany parametr	Metoda badawcza	Status	Jednostka	Wynik badania	Wymagania 1)	Parametr zgodny / niezgodny 2)
1.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A,Z	NTU	(0,71±0,18)	3)	zgodny
2.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 met.C	A,Z	mg/l	(6,80±1,43)	4)	-
3.	Zapach	PB-01 ed. 2 z dn. 31.01.2017	A,Z		akceptowalny		
4.	Smak	PB-01 ed. 2 z dn. 31.01.2017	A,Z		akceptowalny		
5.	pH (temp. pomiaru 9,1°C)	PN-EN ISO 10523:2012	A,Z		(7,1±0,1)	6,5-9,5	zgodny
6.	Przewodność el. właściwa (25°C)	PN-EN 27888:1999	A,Z	µS/cm	(654±46)	2 500	zgodny
7.	Żelazo	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016	A,Z	µg/l	<50	200	zgodny
8.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A,Z	NPL/100 ml	0	0	zgodny
9.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A,Z	NPL/100 ml	0	0	zgodny
10.	Ogólna liczba koloni w 22±2°C po 68±4 h	PN-EN ISO 6222:2004	A,Z	jtk/1 ml	211(141;316)	100 ⁵⁾	niezgodny

UWAGI:

„A”-metoda objęta zakresem akredytacji PCA ; „N”-metoda nie objęta zakresem akredytacji.
„Z”-metoda objęta systemem jakości, zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie, nr Decyzji NHK-4100-1/408/1/19 z dnia 02.07.2019r.

- 1) Podstawa oceny zgodności z wymaganiami: Rozporządzenie Ministra Zdrowia Dz.U. poz. 2294 z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi.
- 2) Stwierdzenie zgodności zgodnie z pkt.2.3 ILAC-G8:03/2009 „Wytyczne dotyczące przedstawiania zgodności ze specyfikacją”. Stwierdzenie zgodności jest oparte na poziomie ufności 95% dla niepewności rozszerzonej wraz z etapem pobierania próbek.
- 3) Akceptowalny przez klientów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1.
- 4) Akceptowalny przez klientów i bez nieprawidłowych zmian.
- 5) Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100jtk/1ml w wodzie wprowadzonej do sieci wodociągowej; 200jtk/1ml w kranie konsumenta.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Sprawozdanie zawiera 1 ponumerowaną stronę.

Data sporządzenia sprawozdania:
09.03.2020

Imię i nazwisko oraz podpis osoby autoryzującej i zatwierdzającej sprawozdanie z badań:
Kierownik ds. Jakości / Joanna Olejnik



.....KONIEC SPRAWOZDANIA.....

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 524/20

ZLECENIODAWCA	Gmina Dobrzany Zakład Gospodarki Komunalnej w Dobzranach Ul. Staszica 1 ; 72-130 Dobrzany		
Identyfikacja miejsca pobrania	SUW LUTKOWO, punkt pobrania wody uzdatnionej – kurek.		
Rodzaj próbki	Woda do spożycia	Stan dostarczonej próbki	Bez zastrzeżeń
Rodzaj monitoringu	kontrolny		
Numer próbki	524/20	Nr protokołu pobrania	337/20
Próbka pobrana zgodnie z normą	PN-EN ISO 19458:2007 ^{A,Z} PN ISO 5667-5:2017-10 ^{A,Z}	Próbka pobrana i dostarczona przez	Mariusz Olejnik / LabStar
Data / godz. pobrania	05.03.2020 godz. 10.25	Data /godz. przyjęcia próbki	05.03.2020 godz.14.05
Data rozpoczęcia badania	05.03.2020	Data zakończenia badania	08.03.2020

WYNIKI BADAŃ

Lp	Badany parametr	Metoda badawcza	Status	Jednostka	Wynik badania	Wymagania 1)	Parametr zgodny / niezgodny 2)
1.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A,Z	NTU	(1,54±0,38)	3)	niezgodny
2.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 met.C	A,Z	mg/l	<5,0	4)	-
3.	Zapach	PB-01 ed. 2 z dn. 31.01.2017	A,Z		akceptowalny		
4.	Smak	PB-01 ed. 2 z dn. 31.01.2017	A,Z		akceptowalny		
5.	pH (temp. pomiaru 9,3°C)	PN-EN ISO 10523:2012	A,Z		(7,2±0,1)	6,5-9,5	zgodny
6.	Przewodność el. właściwa (25°C)	PN-EN 27888:1999	A,Z	µS/cm	(604±42)	2 500	zgodny
7.	Żelazo	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016	A,Z	µg/l	(178±14)	200	zgodny
8.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A,Z	NPL/100 ml	0	0	zgodny
9.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A,Z	NPL/100 ml	0	0	zgodny
10.	Ogólna liczba koloni w 22±2°C po 68±4 h	PN-EN ISO 6222:2004	A,Z	jtk/1 ml	12(8;18)	100 ⁵⁾	zgodny

UWAGI:

„A”-metoda objęta zakresem akredytacji PCA ; „N”-metoda nie objęta zakresem akredytacji.

„Z”-metoda objęta systemem jakości, zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie, nr Decyzji NHK-4100-1/408/1/19 z dnia 02.07.2019r.

1) Podstawa oceny zgodności z wymaganiami: Rozporządzenie Ministra Zdrowia Dz.U. poz. 2294 z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi.

2) Stwierdzenie zgodności zgodnie z pkt.2.3 ILAC-G8:03/2009 „Wytyczne dotyczące przedstawiania zgodności ze specyfikacją”. Stwierdzenie zgodności jest oparte na poziomie ufności 95% dla niepewności rozszerzonej wraz z etapem pobierania próbek.

3) Akceptowalny przez klientów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1.

4) Akceptowalny przez klientów i bez nieprawidłowych zmian.

5) Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100jtk/1ml w wodzie wprowadzonej do sieci wodociągowej; 200jtk/1ml w kranie konsumenta.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Sprawozdanie zawiera 1 ponumerowaną stronę.

Data sporządzenia sprawozdania:
09.03.2020

Imię i nazwisko oraz podpis osoby autoryzującej i zatwierdzającej sprawozdanie z badań:
Kierownik ds. Jakości / Joanna Olejnik



.....KONIEC SPRAWOZDANIA.....

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 525/20

ZLECENIODAWCA	Gmina Dobrzany Zakład Gospodarki Komunalnej w Dobzranach Ul. Staszica 1 ; 72-130 Dobrzany		
Identyfikacja miejsca pobrania	SUW SZADZKO, punkt pobrania wody uzdatnionej – kurek.		
Rodzaj próbki	Woda do spożycia	Stan dostarczonej próbki	Bez zastrzeżeń
Rodzaj monitoringu	kontrolny		
Numer próbki	525/20	Nr protokołu pobrania	338/20
Próbka pobrana zgodnie z normą	PN-EN ISO 19458:2007 ^{A,Z} PN ISO 5667-5:2017-10 ^{A,Z}	Próbka pobrana i dostarczona przez	Mariusz Olejnik / LabStar
Data / godz. pobrania	05.03.2020 godz. 10.45	Data /godz. przyjęcia próbki	05.03.2020 godz.14.05
Data rozpoczęcia badania	05.03.2020	Data zakończenia badania	08.03.2020

WYNIKI BADAŃ

Lp	Badany parametr	Metoda badawcza	Status	Jednostka	Wynik badania	Wymagania 1)	Parametr zgodny / niezgodny 2)
1.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A,Z	NTU	(2,66±0,66)	3)	niezgodny
2.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 met.C	A,Z	mg/l	(16,5±1,6)	4)	-
3.	Zapach	PB-01 ed. 2 z dn. 31.01.2017	A,Z		akceptowalny		
4.	Smak	PB-01 ed. 2 z dn. 31.01.2017	A,Z		nie badano		
5.	pH (temp. pomiaru 9,8°C)	PN-EN ISO 10523:2012	A,Z		(7,2±0,1)	6,5-9,5	zgodny
6.	Przewodność el. właściwa (25°C)	PN-EN 27888:1999	A,Z	µS/cm	(413±29)	2 500	zgodny
7.	Żelazo	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016	A,Z	µg/l	(288±23)	200	niezgodny
8.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A,Z	NPL/100 ml	1(0;6)	0	niezgodny
9.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A,Z	NPL/100 ml	0	0	zgodny
10.	Ogólna liczba koloni w 22±2°C po 68±4 h	PN-EN ISO 6222:2004	A,Z	jtk/1 ml	5(3;7)	100 ⁵⁾	zgodny

UWAGI:

„A”-metoda objęta zakresem akredytacji PCA ; „N”-metoda nie objęta zakresem akredytacji.

„Z”-metoda objęta systemem jakości, zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie, nr Decyzji NHK-4100-1/408/1/19 z dnia 02.07.2019r.

1) Podstawa oceny zgodności z wymaganiami: Rozporządzenie Ministra Zdrowia Dz.U. poz. 2294 z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi.

2) Stwierdzenie zgodności zgodnie z pkt.2.3 ILAC-G8:03/2009 „Wytyczne dotyczące przedstawiania zgodności ze specyfikacją”. Stwierdzenie zgodności jest oparte na poziomie ufności 95% dla niepewności rozszerzonej wraz z etapem pobierania próbek.

3) Akceptowalny przez klientów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1.

4) Akceptowalny przez klientów i bez nieprawidłowych zmian.

5) Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100jtk/1ml w wodzie wprowadzonej do sieci wodociągowej; 200jtk/1ml w kranie konsumenta.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Sprawozdanie zawiera 1 ponumerowaną stronę.

Data sporządzenia sprawozdania:
09.03.2020

Imię i nazwisko oraz podpis osoby autoryzującej i zatwierdzającej sprawozdanie z badań:
Kierownik ds. Jakości / Joanna Olejnik



.....KONIEC SPRAWOZDANIA.....

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 526/20

ZLECENIODAWCA	Gmina Dobrzany Zakład Gospodarki Komunalnej w Dobzranach Ul. Staszica 1 ; 72-130 Dobrzany		
Identyfikacja miejsca pobrania	SUW OGNICA, punkt pobrania wody uzdatnionej – kurek.		
Rodzaj próbki	Woda do spożycia	Stan dostarczonej próbki	Bez zastrzeżeń
Rodzaj monitoringu	kontrolny		
Numer próbki	526/20	Nr protokołu pobrania	339/20
Próbka pobrana zgodnie z normą	PN-EN ISO 19458:2007 ^{A,Z} PN ISO 5667-5:2017-10 ^{A,Z}	Próbka pobrana i dostarczona przez	Mariusz Olejnik / LabStar
Data / godz. pobrania	05.03.2020 godz. 11.15	Data /godz. przyjęcia próbki	05.03.2020 godz.14.05
Data rozpoczęcia badania	05.03.2020	Data zakończenia badania	08.03.2020

WYNIKI BADAŃ

Lp	Badany parametr	Metoda badawcza	Status	Jednostka	Wynik badania	Wymagania 1)	Parametr zgodny / niezgodny 2)
1.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A,Z	NTU	(0,87±0,22)	3)	zgodny
2.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 met.C	A,Z	mg/l	(6,26±1,31)	4)	-
3.	Zapach	PB-01 ed. 2 z dn. 31.01.2017	A,Z		akceptowalny		
4.	Smak	PB-01 ed. 2 z dn. 31.01.2017	A,Z		akceptowalny		
5.	pH (temp. pomiaru 9,4°C)	PN-EN ISO 10523:2012	A,Z		(7,2±0,1)	6,5-9,5	zgodny
6.	Przewodność el. właściwa (25°C)	PN-EN 27888:1999	A,Z	µS/cm	(592±41)	2 500	zgodny
7.	Żelazo	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016	A,Z	µg/l	<50	200	zgodny
8.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A,Z	NPL/100 ml	0	0	zgodny
9.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A,Z	NPL/100 ml	0	0	zgodny
10.	Ogólna liczba koloni w 22±2°C po 68±4 h	PN-EN ISO 6222:2004	A,Z	jtk/1 ml	4(3;6)	100 ⁵⁾	zgodny

UWAGI:

„A”-metoda objęta zakresem akredytacji PCA ; „N”-metoda nie objęta zakresem akredytacji.

„Z”-metoda objęta systemem jakości, zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie, nr Decyzji NHK-4100-1/408/1/19 z dnia 02.07.2019r.

1) Podstawa oceny zgodności z wymaganiami: Rozporządzenie Ministra Zdrowia Dz.U. poz. 2294 z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi.

2) Stwierdzenie zgodności zgodnie z pkt.2.3 ILAC-G8:03/2009 „Wytyczne dotyczące przedstawiania zgodności ze specyfikacją”. Stwierdzenie zgodności jest oparte na poziomie ufności 95% dla niepewności rozszerzonej wraz z etapem pobierania próbek.

3) Akceptowalny przez klientów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1.

4) Akceptowalny przez klientów i bez nieprawidłowych zmian.

5) Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100jtk/1ml w wodzie wprowadzonej do sieci wodociągowej; 200jtk/1ml w kranie konsumenta.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Sprawozdanie zawiera 1 ponumerowaną stronę.

Data sporządzenia sprawozdania:
09.03.2020

Imię i nazwisko oraz podpis osoby autoryzującej i zatwierdzającej sprawozdanie z badań:
Kierownik ds. Jakości / Joanna Olejnik



.....KONIEC SPRAWOZDANIA.....