



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu

ul. Mickiewicza 1, 45-367 Opole

Dział Laboratoryjny – Oddział Laboratoryjny w Kluczborku

ul. Jagiellońska 8, 46-200 Kluczbork

tel./fax (77) 44-72-004 e-mail: labkluczbork@wsseopole.pl



AB 519

Sprawozdanie nr 125/W/S/OK/21 z badań próbki wody

ZLECENIODAWCA

Gmina Radłów
ul. Oleska 3
46-331 Radłów

DOKUMENT

Zlecenie OK.9052.4.77.2021.BK
z dnia 20.04.2021 r.

Informacje pochodzące od	POCHODZENIE PRÓBK	Woda do spożycia przez ludzi, wodociąg publiczny, SUW Biskupice		
	PRÓBKOBIORCA	Zleceniodawca		
	METODA POBRANIA PRÓBK	Instrukcja WSSE Opole		
	POWÓD POBRANIA	Ocena w obszarze regulowanym prawem		
	PRÓBKA POBRANA	20.04.2021 r., godz. 6:50		
STAN PRÓBK W CHWILI PRZYJĘCIA	Nie budzi zastrzeżeń, przyjęta do realizacji	PRÓBKA DOSTARCZONA	20.04.2021 r., godz. 8:35	
BADANIA ROZPOCZĘTO	20.04.2021 r.	BADANIA ZAKOŃCZONO	23.04.2021 r.	
KOD PRÓBK	286	NUMER SPRAWY: OK.9052.4.77.2021.BK		

WYNIKI BADAŃ

BADANE PARAMETRY	JEDNOSTKA	METODA BADAŃ	WYNIK BADAŃ	WARTOŚĆ PARAMETRYCZNA ¹
Mętność ^A	NTU	PB/BC-15 wydanie 03 z dn. 25.01.2017	0,76	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres do 1,0 /l. ¹
Barwa ^A	---	PN-EN ISO 7887: 2012 Metoda D	5	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian ^{1,2}
Zapach	---	PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	z0/akceptowalny	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
Smak	---	PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	z0/akceptowalny	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
Stężenie jonów wodoru (pH) ^A	pH	PB/BC-46 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	7,8	6,5 – 9,5 ^{1,3}
Przewodność elektryczna ^A w temp 25°C ²	μS/cm	PN-EN 27888: 1999	379	2.500 ^{1,3}
temperatura pomiaru korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	°C		18,2	
Bakterie grupy coli ^{AE}	jtk /100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1: 2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	0
Escherichia coli ^{AE}	jtk /100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h inkubacji ^{AE}	jtk /1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	126	bez nieprawidłowych zmian ^{1,4}

Sprawozdanie zawiera wyniki parametrów/cech badanych akredytowanych przez Polskie Centrum Akredytacji, nr akredytacji AB 519.

^A parametr/cecha badana akredytowany w ramach zakresu stałego;

^{AE} parametr/cecha badana akredytowany w ramach zakresu elastycznego;

oraz parametry/cechy badane nieakredytowane (bez znaku).

1/ Zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. – Dz.U. z 2017 r. poz. 2294;

1.1/ W przypadku uzdatniania wody powierzchniowej należy dążyć do osiągnięcia wartości parametrycznej nieprzekraczającej 1 NTU w wodzie po uzdatnieniu;

1.2/ Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 Pt/l;

1.3/ Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody;

1.4/ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej;

- 200 jtk/1ml w kranie konsumenta

2/ Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

jtk - jednostki tworzące kolonie;




Data sporządzenia sprawozdania: 23.04.2021 r.

Sprawozdanie nr 125/W/S/OK/21 z badań próbki wody

Informacje dodatkowe:

1. Wyniki badania odnoszą się tylko i wyłącznie do badanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. W przypadku dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.
4. W przypadku pobrania i dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę, Laboratorium oświadcza, że wszystkie informacje zamieszczone w opisie sprawozdania uzyskane zostały na podstawie informacji Zleceniodawcy. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za wiarygodność tego opisu.
5. Zleceniodawcy przysługuje prawo reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Niniejsze sprawozdanie sporządzono w 2 egz. z czego 1 otrzymuje Zleceniodawca, a 1 pozostaje w laboratorium.

OPRACOWAŁ:		AUTORYZOWAŁ:
Starszy Asystent	Starszy asystent	Kierownik Oddziału Laboratoryjnego
 mgr Marzena Łatka	 Magdalena Bachrij	 mgr inż. Beata Kołodziej
23.04.2021	23.04.2021	23.04.2021

Koniec sprawozdania nr 125/W/S/OK/21



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu

ul. Mickiewicza 1, 45-367 Opole
Dział Laboratoryjny – Oddział Laboratoryjny w Kluczborku
ul. Jagiellońska 8, 46-200 Kluczbork
tel./fax (77) 44-72-004 e-mail: labkluczbork@wsseopole.pl



AB 519

Sprawozdanie nr 126/W/S/OK/21 z badań próbki wody

ZLECENIODAWCA	DOKUMENT
Gmina Radłów ul. Oleska 3 46-331 Radłów	Zlecenie OK.9052.4.77.2021.BK z dnia 20.04.2021 r.

Informacje pochodzące od	POCHODZENIE PRÓBKII	Woda do spożycia przez ludzi, wodociąg publiczny, studnia S-1	
	PRÓBKOBIORCA	Zleceniodawca	
	METODA POBRANIA PRÓBKII	Instrukcja WSSE Opole	
	POWÓD POBRANIA	Ocena w obszarze regulowanym prawem	
	PRÓBKA POBRANA	20.04.2021 r., godz. 7:10	
STAN PRÓBKII W CHWILI PRZYJĘCIA	Nie budzi zastrzeżeń, przyjęta do realizacji	PRÓBKA DOSTARCZONA	20.04.2021 r., godz. 8:35
BADANIA ROZPOCZĘTO	20.04.2021 r.	BADANIA ZAKOŃCZONO	23.04.2021 r.
KOD PRÓBKII	287	NUMER SPRAWY: OK.9052.4.77.2021.BK	

WYNIKI BADAŃ

BADANE PARAMETRY	JEDNOSTKA	METODA BADAŃ	WYNIK BADAŃ	WARTOŚĆ PARAMETRYCZNA ¹⁾
Bakterie grupy coli ^{AE}	jtk /100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1: 2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	0
Escherichia coli ^{AE}	jtk /100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h inkubacji ^{AE}	jtk /1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	2	bez nieprawidłowych zmian ^{1),1}

Sprawozdanie zawiera wyniki parametrów/cech badanych akredytowanych przez Polskie Centrum Akredytacji, nr akredytacji AB 519.
^{AE} parametr/cecha badana akredytowany w ramach zakresu elastycznego

1/ Zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. – Dz.U. z 2017 r. poz. 2294;

1.1/ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej;

- 200 jtk/1ml w kranie konsumenta.

jtk - jednostki tworzące kolonie;

Data sporządzenia sprawozdania: 23.04.2021 r.

Informacje dodatkowe:

1. Wyniki badania odnoszą się tylko i wyłącznie do badanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. W przypadku dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.
4. W przypadku pobrania i dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę, Laboratorium oświadcza, że wszystkie informacje zamieszczone w opisie sprawozdania uzyskane zostały na podstawie informacji Zleceniodawcy. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za wiarygodność tego opisu.
5. Zleceniodawcy przysługuje prawo reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Niniejsze sprawozdanie sporządzono w 2 egz. z czego 1 otrzymuje Zleceniodawca, a 1 pozostaje w laboratorium.

OPRACOWAŁ:	AUTORYZOWAŁ:
Starszy asystent <i>Magdalena Bachri</i> 23.04.2021	KIEROWNIK Oddziału Laboratoryjnego <i>mgr inż. Beata Kołodziej</i> 23.04.2021

Koniec sprawozdania nr 126/W/S/OK/21



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu

ul. Mickiewicza 1, 45-367 Opole
Dział Laboratoryjny – Oddział Laboratoryjny w Kluczborku
ul. Jagiellońska 8, 46-200 Kluczbork
tel./fax (77) 44-72-004 e-mail: labkluczbork@wsseopole.pl



AB 519

Sprawozdanie nr 127/W/S/OK/21 z badań próbki wody

ZLECENIODAWCA

Gmina Radłów
ul. Oleska 3
46-331 Radłów

DOKUMENT

Zlecenie OK.9052.4.77.2021.BK
z dnia 20.04.2021 r.

Informacje pochodzące od	POCHODZENIE PRÓBK	Woda do spożycia przez ludzi, wodociąg publiczny, studnia S-3		
	PRÓBKOBIORCA	Zleceniodawca		
	METODA POBRANIA PRÓBK	Instrukcja WSSE Opole		
	POWÓD POBRANIA	Ocena w obszarze regulowanym prawem		
	PRÓBKA POBRANA	20.04.2021 r., godz. 7:30		
STAN PRÓBK W CHWILI PRZYJĘCIA		Nie budzi zastrzeżeń, przyjęta do realizacji	PRÓBKA DOSTARCZONA	20.04.2021 r., godz. 8:35
BADANIA ROZPOCZĘTO		20.04.2021 r.	BADANIA ZAKOŃCZONO	23.04.2021 r.
KOD PRÓBK		288	NUMER SPRAWY: OK.9052.4.77.2021.BK	

WYNIKI BADAŃ

BADANE PARAMETRY	JEDNOSTKA	METODA BADAŃ	WYNIK BADANIA	WARTOŚĆ PARAMETRYCZNA ¹⁾
Bakterie grupy coli ^{AE}	jtk /100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1: 2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	0
Escherichia coli ^{AE}	jtk /100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1: 2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h inkubacji ^{AE}	jtk /1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wglębny)	1	bez nieprawidłowych zmian ^{1),1}

Sprawozdanie zawiera wyniki parametrów/cech badanych akredytowanych przez Polskie Centrum Akredytacji, nr akredytacji AB 519.
^{AE} parametr/cecha badana akredytowany w ramach zakresu elastycznego

1/ Zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. – Dz.U. z 2017 r. poz. 2294;

1.1/ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej;

- 200 jtk/1ml w kranie konsumenta.

jtk - jednostki tworzące kolonie;

Data sporządzenia sprawozdania: 23.04.2021 r.

Informacje dodatkowe:

1. Wyniki badania odnoszą się tylko i wyłącznie do badanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. W przypadku dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.
4. W przypadku pobrania i dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę, Laboratorium oświadcza, że wszystkie informacje zamieszczone w opisie sprawozdania uzyskane zostały na podstawie informacji Zleceniodawcy. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za wiarygodność tego opisu.
5. Zleceniodawcy przysługuje prawo reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Niniejsze sprawozdanie sporządzono w 2 egz. z czego 1 otrzymuje Zleceniodawca, a 1 pozostaje w laboratorium.

OPRACOWAŁ:

Starszy asystent

Magdalena Bachryj

23.04.2021

AUTORYZOWAŁ:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego

mgr inż. Beata Kołodziej

23.04.2021

Koniec sprawozdania nr 127/W/S/OK/21



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu

ul. Mickiewicza 1, 45-367 Opole
Dział Laboratoryjny – Oddział Laboratoryjny w Kluczborku
ul. Jagiellońska 8, 46-200 Kluczbork
tel./fax (77) 44-72-004 e-mail: labkluczbork@wsseopole.pl



AB 519

Sprawozdanie nr 128/W/S/OK/21 z badań próbki wody

ZLECENIODAWCA

Gmina Radłów
ul. Oleska 3
46-331 Radłów

DOKUMENT

Zlecenie OK.9052.4.77.2021.BK
z dnia 20.04.2021 r.

Informacje pochodzące od Zleceniodawcy	POCHODZENIE PRÓBKII	Woda do spożycia przez ludzi, wodociąg publiczny, Gospodarstwo Rolne Biskupice		
	PRÓBKOBIORCA	Zleceniodawca		
	METODA POBRANIA PRÓBKII	Instrukcja WSSE Opole		
	POWÓD POBRANIA	Ocena w obszarze regulowanym prawem		
	PRÓBKA POBRANA	20.04.2021 r., godz. 7:40		
STAN PRÓBKII W CHWILI PRZYJĘCIA		Nie budzi zastrzeżeń, przyjęta do realizacji	PRÓBKA DOSTARCZONA	20.04.2021 r., godz. 8:35
BADANIA ROZPOCZĘTO		20.04.2021 r.	BADANIA ZAKOŃCZONO	23.04.2021 r.
KOD PRÓBKII		289	NUMER SPRAWY: OK.9052.4.77.2021.BK	

WYNIKI BADAŃ

BADANE PARAMETRY	JEDNOSTKA	METODA BADAŃ	WYNIK BADAŃ	WARTOŚĆ PARAMETRYCZNA ^{1/}
Mętność ^A	NTU	PB/BC-15 wydanie 03 z dn. 25.01.2017	0,52	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres do 1,0 ^{1/1}
Barwa ^A	---	PN-EN ISO 7887: 2012 Metoda D	5	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian ^{1/2}
Zapach	---	PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	z0/akceptowalny	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
Smak	---	PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	z0/akceptowalny	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
Stężenie jonów wodoru (pH) ^A	pH	PB/BC-46 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	7,8	6,5 – 9,5 ^{1/3}
Przewodność elektryczna ^A w temp 25°C ^{2/}	μS/cm	PN-EN 27888: 1999	353	2.500 ^{1/3}
temperatura pomiaru korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	°C		17,6	
Bakterie grupy coli ^{AE}	jtk /100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1: 2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	0
Escherichia coli ^{AE}	jtk /100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h inkubacji ^{AE}	jtk /1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	2	bez nieprawidłowych zmian ^{1/4}

Sprawozdanie zawiera wyniki parametrów/cech badanych akredytowanych przez Polskie Centrum Akredytacji, nr akredytacji AB 519.

^A parametr/cecha badana akredytowany w ramach zakresu stałego;

^{AE} parametr/cecha badana akredytowany w ramach zakresu elastycznego;

oraz parametry/cechy badane nieakredytowane (bez znaku).

1/ Zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. – Dz.U. z 2017 r. poz. 2294;

1.1/ W przypadku uzdatniania wody powierzchniowej należy dążyć do osiągnięcia wartości parametrycznej nieprzekraczającej 1 NTU w wodzie po uzdatnieniu;

1.2/ Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 Pt/l;

1.3/ Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody;

1.4/ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej;

- 200 jtk/1ml w kranie konsumenta

2/ Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

jtk - jednostki tworzące kolonie;




Data sporządzenia sprawozdania: 23.04.2021 r.

Sprawozdanie nr 128/W/S/OK/21 z badań próbki wody

Informacje dodatkowe:

1. Wyniki badania odnoszą się tylko i wyłącznie do badanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. W przypadku dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.
4. W przypadku pobrania i dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę, Laboratorium oświadcza, że wszystkie informacje zamieszczone w opisie sprawozdania uzyskane zostały na podstawie informacji Zleceniodawcy. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za wiarygodność tego opisu.
5. Zleceniodawcy przysługuje prawo reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Niniejsze sprawozdanie sporządzono w 2 egz. z czego 1 otrzymuje Zleceniodawca, a 1 pozostaje w laboratorium.

OPRACOWAŁ:		AUTORYZOWAŁ:
Starszy Asystent	Starszy asystent	Kierownik Oddziału Laboratoryjnego
 mgr Marzena Łatka	 Magdalena Bachrij	 mgr inż. Beata Kotodziej
23.04.2021	23.04.2021	23.04.2021

Koniec sprawozdania nr 128/W/S/OK/21



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu
URZĄD GMINY ul. Mickiewicza 1, 45-367 Opole
Radłów Dział Laboratoryjny – Oddział Laboratoryjny w Kluczborku
ul. Jagiellońska 8, 46-200 Kluczbork
tel./fax: (72) 44-72-004 e-mail: labkluczbork@wsseopole.pl
Wpłynęło 27.04.2021
L. dz. 308/2021



AB 519

Sprawozdanie nr 129/W/S/OK/21 z badań próbki wody

ZLECENIODAWCA

DOKUMENT

Gmina Radłów
ul. Oleska 3
46-331 Radłów

Zlecenie OK.9052.4.77.2021.BK
z dnia 20.04.2021 r.

Informacje pochodzące od	POCHODZENIE PRÓBK	Woda do spożycia przez ludzi, wodociąg publiczny, Urząd Gminy Radłów	
	PRÓBKOBIORCA	Zleceniodawca	
	METODA POBRANIA PRÓBK	Instrukcja WSSE Opole	
	POWÓD POBRANIA	Ocena w obszarze regulowanym prawem	
	PRÓBKA POBRANA	20.04.2021 r., godz. 8:10	
STAN PRÓBK W CHWILI PRZYJĘCIA	Nie budzi zastrzeżeń, przyjęta do realizacji	PRÓBKA DOSTARCZONA	20.04.2021 r., godz. 8:35
BADANIA ROZPOCZĘTO	20.04.2021 r.	BADANIA ZAKOŃCZONO	23.04.2021 r.
KOD PRÓBK	290	NUMER SPRAWY: OK.9052.4.77.2021.BK	

WYNIKI BADAŃ

BADANE PARAMETRY	JEDNOSTKA	METODA BADAŃ	WYNIK BADANIA	WARTOŚĆ PARAMETRYCZNA ¹¹
Mętność ^A	NTU	PB/BC-15 wydanie 03 z dn. 25.01.2017	0,29	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres do 1,0 ^{11.1}
Barwa ^A	---	PN-EN ISO 7887: 2012 Metoda D	5	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian ^{11.2}
Zapach	---	PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	z0/akceptowalny	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
Smak	---	PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	z0/akceptowalny	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
Stężenie jonów wodoru (pH) ^A	pH	PB/BC-46 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	7,8	6,5 – 9,5 ^{11.3}
Przewodność elektryczna ^A w temp 25°C ²	μS/cm	PN-EN 27888: 1999	344	2.500 ^{11.3}
temperatura pomiaru korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	°C		18,6	
Bakterie grupy coli ^{AE}	jtk /100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1: 2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	0
Escherichia coli ^{AE}	jtk /100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1: 2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h inkubacji ^{AE}	jtk /1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	1	bez nieprawidłowych zmian ^{11.4}

Sprawozdanie zawiera wyniki parametrów/cech badanych akredytowanych przez Polskie Centrum Akredytacji, nr akredytacji AB 519.

^A parametr/cecha badana akredytowany w ramach zakresu stałego;

^{AE} parametr/cecha badana akredytowany w ramach zakresu elastycznego;

oraz parametry/cechy badane nieakredytowane (bez znaku).

1/ Zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. – Dz.U. z 2017 r. poz. 2294;

1.1/ W przypadku uzdatniania wody powierzchniowej należy dążyć do osiągnięcia wartości parametrycznej nieprzekraczającej 1 NTU w wodzie po uzdatnieniu;

1.2/ Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 Pt/l;

1.3/ Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody;

1.4/ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej;

- 200 jtk/1ml w kranie konsumenta

2/ Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

jtk - jednostki tworzące kolonie;

Data sporządzenia sprawozdania: 23.04.2021 r.

Sprawozdanie nr 129/W/S/OK/21 z badań próbki wody

Informacje dodatkowe:

1. Wyniki badania odnoszą się tylko i wyłącznie do badanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. W przypadku dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.
4. W przypadku pobrania i dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę, Laboratorium oświadcza, że wszystkie informacje zamieszczone w opisie sprawozdania uzyskane zostały na podstawie informacji Zleceniodawcy. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za wiarygodność tego opisu.
5. Zleceniodawcy przysługuje prawo reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Niniejsze sprawozdanie sporządzono w 2 egz. z czego 1 otrzymuje Zleceniodawca, a 1 pozostaje w laboratorium.

OPRACOWAŁ:	AUTORYZOWAŁ:
Starszy asystent <i>[Signature]</i> Magdalena Bachrij 23.04.2021	KIEROWNIK Oddziału Laboratoryjnego mgr inż. Beata Kotodziej 23.04.2021

Starszy Asystent
[Signature]
mgr Marzena Łotka

23.04.2021

Koniec sprawozdania nr 129/W/S/OK/21