



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

Wpłynęło

04. 11. 2020

L. dz.



AB 519

Sprawozdanie nr 428/W/S/OK/20 z badań próbki wody

ZLECENIODAWCA

Gmina Radłów
ul. Oleska 3
46-331 Radłów

DOKUMENT

Zlecenie OK.9052.4.75.2020.BK z dnia 27.10.2020 r.

Informacje pochodzące od Zleceniodawcy	POCHODZENIE PRÓBKII	Woda do spożycia przez ludzi, Gospodarstwo Rolne Biskupice		
	PRÓBKOBIORCA	Zleceniodawca		
	METODA POBRANIA PRÓBKII	Instrukcja WSSE Opole		
	POWÓD POBRANIA	Ocena zgodności w obszarze regulowanym prawem		
	PRÓBKA POBRANA	27.10.2020 r., godz. 8.00		
	STAN PRÓBKII W CHWILI PRZYJĘCIA	Nie budzi zastrzeżeń, przyjęta do realizacji	PRÓBKA DOSTARCZONA	27.10.2020 r., godz. 9:00
	BADANIA ROZPOCZĘTO	27.10.2020 r.	BADANIA ZAKOŃCZONO	30.10.2020 r.
	KOD PRÓBKII	1268	NUMER SPRAWY:	OK.9052.4.75.2020.BK

WYNIKI BADAŃ

BADANE PARAMETRY	JEDNOSTKA A	METODA BADAŃ	WYNIK BADANIA	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 ^{1.1)}
Barwa ^A	---	PN-EN ISO 7887: 2012	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	7,9	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna ^A w temp. 25°C ⁴	μS/cm	PN-EN 27888: 1999	343	2.500 ^{1.3)}
temperatura pomiaru <small>korekta za punkty przelotne do temperatury wyznaczonej</small>	°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
Enterokoki (paciorkowce kałowe) ^{AE}	jtk/100 ml	PN-EN ISO 7899-2: 2004 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 węglowy)	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.

jtk – jednostki tworzące kolonie;

Data sporządzenia sprawozdania: 30.10.2020 r.

Sprawozdanie nr 428/W/S/OK/20 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:

Starszy Asystent:

Starszy asystent

mgr Małgorzata Łatka

Magdalena Bachrij

30. 10. 2020

30. 10. 2020

KIEROWNICZKA AUTORYZOWAŁA:

Kierownik Oddziału Laboratoryjnego

mgr inż. Beata Kolodziej

30. 10. 2020

Koniec sprawozdania nr 428/W/S/OK/20



URZĄD GMINY
Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu
04.11.2020
L. dz.

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: lab.kluczbork@wsseopole.pl



AB 519

Sprawozdanie nr 427/W/S/OK/20 z badań próbki wody

ZLECENIODAWCA

DOKUMENT

Gmina Radłów
ul. Oleska 3
46-331 Radłów

Zlecenie OK.9052.4.75.2020.BK z dnia 27.10.2020 r.

Informacje pochodzące od Zleceniodawcy	POCHODZENIE PRÓBKII	Woda do spożycia przez ludzi, Urząd Gminy Radłów		
	PRÓBKOBIORCA	Zleceniodawca		
	METODA POBRANIA PRÓBKII	Instrukcja WSSE Opole		
	POWÓD POBRANIA	Ocena zgodności w obszarze regulowanym prawem		
	PRÓBKA POBRANA	27.10.2020 r., godz. 8:00		
STAŁA PRÓBKII W CHWILI PRZYJĘCIA	Nie budzi zastrzeżeń, przyjęta do realizacji	PRÓBKA DOSTARCZONA	27.10.2020 r., godz. 9:00	
BADANIA ROZPOCZĘTO	27.10.2020 r.	BADANIA ZAKOŃCZONO	30.10.2020 r.	
KOD PRÓBKII	1267	NUMER SPRAWY: OK.9052.4.75.2020.BK		

WYNIKI BADAŃ

BADANE PARAMETRY	JEDNOSTKA	METODA BADAŃ	WYNIK BADANIA	WARTOŚĆ PARAMETRYCZNA ¹⁾
Mętność ^A	NTU	PB/BC-15 wydanie 03 z dn. 25.01.2017	0,38	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres do 1,0 ^{1.1)}
Barwa ^A	---	PN-EN ISO 7887: 2012	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	7,9	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna ^A w temp 25°C ⁴	μS/cm	PN-EN 27888: 1999	343	2.500 ^{1.3)}
temperatura pomiaru ^{konieczne} z uzasadnieniem do kompensacji wpływu temperatury	°C		18,3	
Bakteryjne grupy coli ^{AE}	jtk /100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1: 2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	0
Escherichia coli ^{AK}	jtk /100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1: 2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	0
Enterokoki (paciorkowce kałowe) ^{AE}	jtk/100 ml	PN-EN ISO 7899-2: 2004 Metoda filtracji membranowej	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h inkubacji ^{AE}	jtk /l ml	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	3	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.

jtk – jednostki tworzące kolonie;

Data sporządzenia sprawozdania: 30.10.2020 r.

Sprawozdanie nr 427/W/S/OK/20 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:

Starszy asystent

Starszy asystent

by
mgr *Magdalena Łatka*
30. 10. 2020

MB
Magdalena Bachrij
30. 10. 2020

KIEROWAŁ:

Oddziału Laboratoryjnego

BK
mgr inż. *Beata Kołodziej*
30. 10. 2020

Koniec sprawozdania nr 427/W/S/OK/20



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

URZĄD GMINY
Radłów
Wpłynęło
04.11.2020



AB 519

Sprawozdanie nr 426/W/S/OK/20 z badań próbki wody

ZLECENIODAWCA

Gmina Radłów
ul. Oleska 3
46-331 Radłów

DOKUMENT

Zlecenie OK.9052.4.75.2020.BK z dnia 27.10.2020 r.

Informacje pochodzące od Zleceniodawcy	POCHODZENIE PRÓBKII	Woda do spożycia przez ludzi, SUW Biskupice		
	PRÓBKOBIORCA	Zleceniodawca		
	METODA POBRANIA PRÓBKII	Instrukcja WSSE Opole		
	POWÓD POBRANIA	Ocena zgodności w obszarze regulowanym prawem		
	PRÓBKA POBRANA	27.10.2020 r., godz. 8:00		
ST. PRÓBKII W CHWILI PRZYJĘCIA	Nie budzi zastrzeżeń, przyjęta do realizacji	PRÓBKA DOSTARCZONA	27.10.2020 r., godz. 9:00	
BADANIA ROZPOCZĘTO	27.10.2020 r.	BADANIA ZAKOŃCZONO	30.10.2020 r.	
KOD PRÓBKII	1266	NUMER SPIŁAWY: OK.9052.4.75.2020.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	0,90	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres do 1,0 ^{1/1}
Barwa ^A	---	PN-EN ISO 7887: 2012	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 bez nieprawidłowych zmian
Smak	---	PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	z0/akceptowalny	akceptowalny przez konsumenta bez nieprawidłowych zmian
Stężenie jonów wodoru (pH) ^A	pH	PB/BC-46 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	7,9	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna ^A w temp 25°C ⁴	μS/cm	PN-EN 27888: 1999	346	2.500 ^{1/3}
temperatura pomiaru <small>korrekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury</small>	°C		18,3	
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
Enterokoki (paciorkowce kałowe) ^{AE}	jtk/100 ml	PN-EN ISO 7899-2: 2004 Metoda filtracji membranowej	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h inkubacji ^{AE}	jtk /l ml	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew głęboki)	18	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.

jtk – jednostki tworzące kolonie;

Data sporządzenia sprawozdania: 30.10.2020 r.

Sprawozdanie nr 426/W/S/OK/20 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	KIEROWNIA Oddziału Laboratoryjnego
<i>mgr Marzenna Gajda</i>	<i>Magdalena Bachrij</i>	<i>mgr inż. Beata Kołodziej</i>
30. 10. 2020	30. 10. 2020	30. 10. 2020

Koniec sprawozdania nr 426/W/S/OK/20

**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

Wpłynęło

04. 11

L. dz.



AB 519

Sprawozdanie nr 425/W/S/OK/20 z badań próbki wody**ZLECENIODAWCA**

Gmina Radłów
ul. Oleska 3
46-331 Radłów

DOKUMENT

Zlecenie OK.9052.4.75.2020.BK z dnia 27.10.2020 r.

Informacje pochodzące od	POCHODZENIE PRÓBK	Woda do spożycia przez ludzi, studnia S-4		
	PRÓBKOBIORCA	Zleceniodawca		
	METODA POBRANIA PRÓBK	Instrukcja WSSE Opole		
	POWÓD POBRANIA	Ocena zgodności w obszarze regulowanym prawem		
	PRÓBKA POBRANA	27.10.2020 r., godz. 8:00		
STAN PRÓBK W CHWILI PRZYJĘCIA		Nie budzi zastrzeżeń, przyjęta do realizacji	PRÓBKA DOSTARCZONA	27.10.2020 r., godz. 9:00
BA	NIA ROZPOCZĘTO	27.10.2020 r.	BADANIA ZAKOŃCZONO	30.10.2020 r.
KOD PRÓBK	1265	NUMER SPRAWY: OK.9052.4.75.2020.BK		

WYNIKI BADAŃ

BADANE PARAMETRY	JEDNOSTKA	METODA BADAŃ	WYNIK BADANIA	WARTOŚĆ PARAMETRYCZNA ^{1/2}
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
Enterokoki (paciorkowce kałowe) ^{AE}	jtk/100 ml	PN-EN ISO 7899-2: 2004 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 ^{2/}

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;

2/ 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: 30.10.2020 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 Bachyć
30.10.2020**AUTORYZOWAŁ:**KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnegomgr inż. Beata Kotodzień
30.10.2020**Koniec sprawozdania nr 425/W/S/OK/20**

**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

URZĄD GMINY
Radłów
Wpłynęło
04.11.2020
L. GZ.

Sprawozdanie nr 424/W/S/OK/20 z badań próbki wody**ZLECENIODAWCA**Gmina Radłów
ul. Oleska 3
46-331 Radłów**DOKUMENT**

Zlecenie OK.9052.4.75.2020.BK z dnia 27.10.2020 r.

Informacje pochodzące od	POCHODZENIE PRÓBKII	Woda do spożycia przez ludzi, studnia S-3	
	PRÓBKOBIORCA	Zleceniodawca	
	METODA POBRANIA PRÓBKII	Instrukcja WSSE Opole	
	POWÓD POBRANIA	Ocena zgodności w obszarze regulowanym prawem	
	PRÓBKA POBRANA	27.10.2020 r., godz. 8:00	
STAN PRÓBKII W CHWILI PRZYJĘCIA	Nie budzi zastrzeżeń, przyjęta do realizacji	PRÓBKA DOSTARCZONA	27.10.2020 r., godz. 9:00
DATA ROZPOCZĘTO	27.10.2020 r.	BADANIA ZAKOŃCZONO	30.10.2020 r.
KOD PRÓBKII	1264	NUMER SPRAWY: OK.9052.4.75.2020.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
Enterokoki (paciorkowce kałowe) ^{AE}	jtk/100 ml	PN-EN ISO 7899-2: 2004 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 węglony)	Nie wykryto	bez nieprawidłowych zmian ^{2/}

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;

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

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

- 200 jtk/1ml w kranie konsumenta.

1 jtk – jednostki tworzące kolonie;

Data sporządzenia sprawozdania: 30.10.2020 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 <i>Magdalena Bachri</i> 30.10.2020	AUTORYZOWAŁ: KIEROWNIK Oddziału Laboratoryjnego <i>mgr inż. Beata Kotodziej</i> 30.10.2020
--	--

Koniec sprawozdania nr 424/W/S/OK/20

