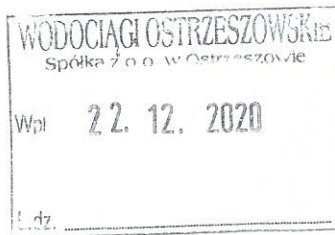


Spółka Wodna „STRZEGOWA“
LABORATORIUM
Rojów, ul. Krotoszyńska 4, 63-500 Ostrzeszów
tel. (62) 732 26 70
fax (62) 732 26 71
e-mail: biuro@labostrzeszow.pl
www.labostrzeszow.pl



AB 1084

Laboratorium badawcze akredytowane przez
Polskie Centrum Akredytacji, Nr akredytacji AB 1084

Sprawozdanie z badań nr 2364/2020 z dnia 18.12.2020 r.

Nr zlecenia:	58/2020	Nr protokołu pobrania:	1721/2020
Data zlecenia:	02.01.2020 r.	Data pobrania:	14.12.2020 r.
Objekt / Rodzaj próbki:	Woda do spożycia przez ludzi / próbka jednorazowa	Próbkobiorca:	D. Binek – pracownik laboratorium
		Uprawnienia:	Szkolenie WSSE Poznań z dn. 12.04.2018 r.
* Cel badania:	Kontrola mikrobiologiczna i fizykochemiczna w celu okazania się w Państwowym Powiatowym Inspektoracie Sanitarnym	Metoda pobrania:	
		do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007 A
Klient/ adres Klienta:	Wodociągi Ostrzeszowskie Sp. z o.o. ul. Kościuszki 19B 63-500 Ostrzeszów	do badań fizykochemicznych	PN-ISO 5667-5:2017-10 PN-ISO 5667-5:2017-10/Ap.1:2019-07 A
		Dostarczenie próbek	
		Data	14.12.2020 r.
		Godzina	9:00
		Stan próbki	Bez zastrzeżeń
		Data rozpoczęcia badań	14.12.2020 r.
		Data zakończenia badań	17.12.2020 r.

Miejsce pobrania	63-500 Ostrzeszów, Przedszkole nr 6 im. Misia Uszatka, ul. Zielona 4 – kran w kotłowni
Nr próbki z rejestru:	6105/ 20

Lp.	Nazwa parametru	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik	niepewność**	ND
1.	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A R ZS jtk/100 ml	0	-	0
2.	Liczba bakterii E. coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A R ZS	0	-	0
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C	PN-EN ISO 6222:2004	A R ZS jtk/1 ml	nie wykryto	-	Bez nieprawidłowych zmian 100 jtk/ml w wodzie wprowadzanej do sieci 200 jtk/ml w kranie konsumenta
4.	Mętność	PN-EN-ISO 7027-1:2016-09	A R ZS NTU	0,29	± 0,08	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecan zakres wartości do 1,0
5.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012, pkt. 6 PN-EN ISO 7887:2012, pkt. 6/Ap1:2015-06 pkt.6	A R ZS mg/l Pt	2	± 0,4	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian (pojemna wartość do 15 mg Pt/l)
6.	Zapach	PN-EN 1622:2006	NA* R ZS TON	akceptowalny	-	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.
7.	Smak	PN-EN 1622:2006	NA* R ZS TFN	akceptowalny	-	
8.	pH w temp. 20 °C	PN-EN ISO 10523:2012	A R ZS -	7,7	± 0,2	6,5-9,5
9.	Przewodność w temp. 25 °C	PN-EN 27888:1999	A R ZS µS/cm	274,2	± 10,7	2500
10.	Żelazo	Test kuwetowy Merck nr 1.14761.0001 wydanie z 11.2018 r.	A R ZS µg/l	19	± 4	200
11.	Mangan	Test kuwetowy Merck nr 1.14770.0001 wydanie z 11.2018 r.	A R ZS µg/l	19	± 5	50
12.	Amonowy jon	Test kuwetowy Merck nr 1.1452.0001 wydanie z 09.2018 r.	A R ZS mg/l NH ₄	< 0,100	-	0,50

* Dane dostarczone przez klienta

** Laboratorium nie podaje niepewności w przypadku uzyskania wyników dla metod mikrobiologicznych: „0” jtk lub „nie wykryto”.

A - metoda akredytowana, NA* - metoda nieakredytowana dla której laboratorium deklaruje spełnienie wymagań normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, ND - najwyższa dopuszczalna wartość

Certyfikat akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1084, wydany przez PCA w dniu 26.07.2017 r., ważny do dnia 11.08.2021 r., zakres akredytacji nr AB 1084 wyd. nr 13 z dnia 07.10.2020 r.

R - metoda referencyjna,

Referencyjność metody oraz ND określono w odniesieniu do Rozp. Min. Zdr. z dn. 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294)

ZS - metoda zatwierdzona przez PPIS (decyzja nr ON-HK.420.356.9.2020 z dnia 08.06.2020 r.)

Niepewność wyników badania mikrobiologicznego wyrażona jest jako wartość określająca przedział wokół wyniku pomiaru z uwzględnieniem niepewności pobrania próbek dla P=95% i k=2 i podawana w jednostkach pomiaru parametru.

Niepewność wyników badania fizykochemicznego wyrażona jest jako niepewność rozszerzona (U) z uwzględnieniem niepewności pobrania próbek u przy P=95% i k=2, wyrażona w jednostkach pomiaru parametru

Łączna ilość stron sprawozdania 1/1

Rozdzielnik:

1/ a/a

2/ KLIENT

Badanie mikrobiologiczne wykonał:

mgr Beata Turowska

BIOCHEMIK

mgr Małgorzata Frankowska

KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr Elżbieta Liebner-Dardas

Autoryzował:

Autoryzował / Zatwierdził:

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Bez pisemnej zgody Laboratorium badawczego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości

Opracował: Ewelina Wypchło

KONIEC SPRAWOZDANIA

Spółka Wodna „STRZEGOWA“
LABORATORIUM
Rojów, ul. Krotoszyńska 4, 63-500 Ostrzeszów
tel. (62) 732 26 70
fax (62) 732 26 71
e-mail: biuro@labostrzeszow.pl
www.labostrzeszow.pl



AB 1084

Laboratorium badawcze akredytowane przez
Polskie Centrum Akredytacji, Nr akredytacji AB 1084

Sprawozdanie z badań nr 2363/2020 z dnia 18.12.2020 r.

Nr zlecenia:	58/2020	Nr protokołu pobrania:	1721/2020
Data zlecenia:	02.01.2020 r.	Data pobrania:	14.12.2020 r.
Objekt / Rodzaj próbki:	Woda do spożycia przez ludzi / próbka jednorazowa	Próbkobiorca:	D. Binek – pracownik laboratorium
		Uprawnienia:	Szkolenie WSSE Poznań z dn. 12.04.2018 r.
* Cel badania:	Kontrola mikrobiologiczna i fizykochemiczna w celu okazania się w Państwowym Powiatowym Inspektoracie Sanitarnym	Metoda pobrania:	
		do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007 A
Klient/ adres Klienta:	Wodociągi Ostrzeszowskie Sp. z o.o. ul. Kościuszki 19B 63-500 Ostrzeszów	do badań fizykochemicznych	PN-ISO 5667-5:2017-10 PN-ISO 5667-5:2017-10/Ap.1:2019-07 A
		Dostarczenie próbek	
		Data	14.12.2020 r.
		Godzina	9:00
		Stan próbki	Bez zastrzeżeń
		Data rozpoczęcia badań	14.12.2020 r.
		Data zakończenia badań	17.12.2020 r.

Miejsce pobrania	63-500 Ostrzeszów, Przedszkole Publiczne nr 1 z Grupą Żłobkową, ul. Norweska 1 – kran w kotłowni
Nr próbki z rejestru:	6104/ 20

Lp.	Nazwa parametru	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik	niepewność**	ND
1.	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A R ZS	0	-	0
2.	Liczba bakterii <i>E. coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A R ZS	0	-	0
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C	PN-EN ISO 6222:2004	A R ZS	nie wykryto	-	Bez nieprawidłowych zmian 100 jtk/ml w wodzie wprowadzanej do sieci 200 jtk/ml w kranie konsumenta
4.	Mętność	PN-EN-ISO 7027-1:2016-09	A R ZS	0,42	± 0,12	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0
5.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012, pkt. 6 PN-EN ISO 7887:2012, pkt. 6/Ap1:2015-06 pkt.6	A R ZS	< 2	-	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian (pożądana wartość do 15 mg Pt/l)
6.	Zapach	PN-EN 1622:2006	NA* R ZS	akceptowalny	-	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.
7.	Smak	PN-EN 1622:2006	NA* R ZS	akceptowalny	-	
8.	pH w temp. 20 °C	PN-EN ISO 10523:2012	A R ZS	7,5	± 0,2	6,5-9,5
9.	Przewodność w temp. 25 °C	PN-EN 27888:1999	A R ZS	569	± 22	2500
10.	Żelazo	Test kuwetowy Merck nr 1.14761.0001 wydanie z 11.2018 r.	A R ZS	47	± 10	200
11.	Mangan	Test kuwetowy Merck nr 1.14770.0001 wydanie z 11.2018 r.	A R ZS	20	± 5	50
12.	Amonowy jon	Test kuwetowy Merck nr 1.1452.0001 wydanie z 09.2018 r.	A R ZS	< 0,100	-	0,50

* Dane dostarczone przez klienta

** Laboratorium nie podaje niepewności w przypadku uzyskania wyników dla metod mikrobiologicznych: „0” jtk lub „nie wykryto”.

A - metoda akredytowana, NA* - metoda nieakredytowana dla której laboratorium deklaruje spełnienie wymagań normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, ND - najwyższa dopuszczalna wartość Certyfikat akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1084, wydany przez PCA w dniu 26.07.2017 r., ważny do dnia 11.08.2021 r., zakres akredytacji nr AB 1084 wyd. nr 13 z dnia 07.10.2020 r.

R - metoda referencyjna.

Referencyjność metody oraz ND określono w odniesieniu do Rozp. Min. Zdr. z dn. 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294)

ZS - metoda zatwierdzona przez PPIS (decyzja nr ON-HK.420.356.9.2020 z dnia 08.06.2020 r.)

Niepewność wyników badania mikrobiologicznego wyrażona jest jako wartość określająca przedział wokół wyniku pomiaru z uwzględnieniem niepewności pobrania próbek dla P=95% i k=2 i podawana w jednostkach pomiaru parametru.

Niepewność wyników badania fizykochemicznego wyrażona jest jako niepewność rozszerzona (U) z uwzględnieniem niepewności pobrania próbek u przy P=95% i k=2, wyrażona w jednostkach pomiaru parametru

Łączna ilość stron sprawozdania 1/1

Rozdzielnik:

1/ a/a

2/ KLIENT

Badanie mikrobiologiczne wykonał:
mgr Beata Turowska

BIOCHEMIK

mgr Małgorzata Frankowska

KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr Elżbieta Liebner-Dardas

Autoryzował:

Autoryzował / Zatwierdził:

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Bez pisemnej zgody Laboratorium badawczego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości

Opracował: Ewelina Wypchło

KONIEC SPRAWOZDANIA