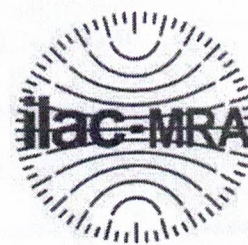


AKWA

WODOCIĄGI I KANALIZACJA AKWA SPÓŁKA Z O.O.
Al. Wojska Polskiego 2, 48-300 Nysa
Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Siestrzechowicach
Morów 68, 48-303 Nysa
Tel. (77) 435 78 08 wew. 39 Fax: (77) 435 17 45



AB 1572

Siestrzechowice, dnia 03.06.2024 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 276/W/Z/2024

Zleceniodawca: Gmina Lubrza, ul. Wolności 73, 48-231 Lubrza

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej w Lubrzy, ul. Harcerska 1, 48-231 Lubrza

Podstawa realizacji: Zlecenie nr 155/2024 z dnia 28.05.2024

Cel wykonania badań¹⁾: Określenie przydatności wody do spożycia wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. (Dz. U. z dnia 11 grudnia 2017r., Poz.2294)

Kod próbki	417/W/2024
Rodzaj próbki ¹⁾	Próbka wody uzdatnionej
Miejsce pobrania próbki ¹⁾	Ujęcie wody Skrzypiec
Data pobrania próbki ¹⁾	28.05.2024
Data dostarczenia próbki	28.05.2024
Data rozpoczęcia i zakończenia badań	28.05.2024, 29.05.2024
Próbkę pobrał ¹⁾	Próbkobiorca ZGKiM w Lubrzy – Kamil Postawa
Metoda pobrania próbki ¹⁾	Brak informacji
Stan próbki w chwili przyjęcia	Bez zastrzeżeń
Uwagi	Brak uwag

Wyniki badań fizykochemicznych autoryzował:

.....
SPECIALISTA
ds. badań laboratoryjnych

Wyniki badań mikrobiologicznych autoryzował:

.....
mgr *Martyna Ślęk*.....

KIEROWNIK LABORATORIUM

.....
mgr *Beata Florek*
Zatwierdził

¹⁾ Dane pochodzą od Klienta i mogą mieć wpływ na ważność wyników

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki.

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

Każda inna forma wykorzystania wyników wymaga pisemnej zgody Kierownika Laboratorium.

Sprawozdanie sporządzono w 2 egz. z czego 1 otrzymuje zleceniodawca, a 1 pozostaje w Laboratorium.

Zleceniodawcy przysługuje prawo złożenia skargi związanej ze sposobem realizacji zlecenia.

W przypadku próbki pobranej przez Klienta Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pochodzenie, sposób pobierania, reprezentatywność i transport próbki.

WODOCIĄGI I KANALIZACJA AKWA SPÓŁKA Z O.O.

Al. Wojska Polskiego 2, 48-300 Nysa

Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Siestrzechowicach

Morów 68, 48-303 Nysa

Tel. (77) 435 78 08 wew. 39 Fax: (77) 435 17 45

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 276/W/Z/2024**WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH DLA PRÓBKII NR 417/W/2024**

Lp.	Badanie	A	Jednostka	Wynik	Niepewność*	Metoda badawcza	Dopuszczalne wartości**
1.	Bakterie grupy coli	A	NPL/100ml	0	-	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	0
2.	<i>Escherichia coli</i>	A	NPL/100ml	0	-	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	0

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji nr AB 1572, wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji (znak „A”)

Podana jednostka odnosi się do wyniku z badań

NPL – najbardziej prawdopodobna liczba

* niepewność rozszerzona przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$

** Zgodnie z wymaganiami: Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z dnia 11 grudnia 2017r., Poz.2294)

Laboratorium posiada zatwierdzenie PPIS w Nysie – decyzja nr HK.9011.2.24.2023.IW z dnia 13.12.2023r

KONIEC SPRAWOZDANIA

WODOCIĄGI I KANALIZACJA AKWA SPÓŁKA Z O.O.

Al. Wojska Polskiego 2, 48-300 Nysa

Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Siestrzechowicach

Morów 68, 48-303 Nysa

Tel. (77) 435 78 08 wew. 39 Fax: (77) 435 17 45

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 276/W/Z/2024**WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH DLA PRÓBKII NR 417/W/2024**

Lp.	Badanie	Jednostka	Wynik	Niepewność*	Metoda badawcza	Dopuszczalne wartości**
1.	Bakterie grupy coli	A NPL/100ml	0	-	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	0
2.	<i>Escherichia coli</i>	A NPL/100ml	0	-	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	0

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji nr AB 1572, wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji (znak „A”)

Podana jednostka odnosi się do wyniku z badań

NPL – najbardziej prawdopodobna liczba

* niepewność rozszerzona przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

** Zgodnie z wymaganiami: Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z dnia 11 grudnia 2017r., Poz.2294)

Laboratorium posiada zatwierdzenie PPIS w Nysie – decyzja nr HK.9011.2.24.2023.IW z dnia 13.12.2023r

WODOCIĄGI I KANALIZACJA AKWA SPÓŁKA Z O.O.

Al. Wojska Polskiego 2, 48-300 Nysa

Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Siestrzechowicach

Morów 68, 48-303 Nysa

Tel. (77) 435 78 08 wew. 39 Fax: (77) 435 17 45

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 209/W/Z/2024**WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH DLA PRÓBKII NR 347/W/2024**

Lp.	Badanie	Jednostka	Wynik	Niepewność*	Metoda badawcza	Dopuszczalne wartości**
1.	Mętność	A NTU	0,24	0,04	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
2.	Barwa	A mg/l Pt	<5	1	PN-EN ISO 7887:2012 p.7+Ap1:2015-06	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
3.	Zapach	-	z0	-	PB/DL-06 wydanie 2 z dnia 20.12.2013	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
4.	Smak	-	Ze względu na obecność bakterii nie określono smaku	-	PB/DL-28 wydanie 1 z dnia 11.01.2018	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
5.	pH	A	6,5 w temp.25,0°C	0,1	PN-EN ISO 10523:2012	6,5-9,5
6.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A μS/cm	423	13	PN-EN 27888:1999	2500
7.	Azotany	A mg/l NO ₃	39	4	PN-82/C-04576/08 ²⁾	50

