



**Centrum Badań Jakości**  
**Grupa KGHM**



AB 412

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla Wrocławia - Fabrycznej we Wrocławiu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000026554; Kapitał Zakładowy Spółki wynosi 13 117 800 zł  
NIP 692-16-39-177; 59-301 Lubin, ul. M. Skłodowskiej-Curie 62

PROCHOWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
KOMUNALNE Sp. z o.o.  
Wpł. 23.03.2022  
L.dz. 530 / P / 2022  
podpis

## Wydział Kontroli Jakości "Polkowice-Sieroszowice" - WKJ-4

adres: ul. Marii Skłodowskiej-Curie 187a, 59-301 Lubin

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR WKJ-4/2755/2022

#### Zleceniodawca:

Nazwa klienta: PROCHOWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
Adres klienta: JAGIELLOŃSKA 32  
PROCHOWICE 59-230  
Zlecenie/Umowa: (JM-4/354/10498/2021) z dnia 02-12-2021

Bez pisemnego zezwolenia CBJ sp. z o. o. nie wolno powielać fragmentów sprawozdania z badań.

Załącznik nr VII-00.02.03\_LIMS1; ważny od 01.2021

**1. Obiekt badań/próbka:****Nazwa badanego materiału/obiektu:**

Kod laboratoryjny: 806/22

woda, ścieki - Woda

Numer próbki-LIMS: K00516809001

Próbka wody. Woda wodociągowa - Zbiornik Wyrównawczy

Dąbie. Wodociąg Lisowice.

**Cel badań:**

Wyniki badań będą przeznaczone i wykorzystywane w obszarze regulowanym prawnie

*Powyższe dane zgodne z oświadczeniem Zleceniodawcy.***Sposób i data pobierania próbek:**

07-03-2022 09:00

Próbki zostały pobrane i dostarczone do laboratorium przez Zleceniodawcę.

Procedura pobierania próbek: PN-EN ISO 19458:2007.

Harmonogram pobierania próbek: harmonogram na rok. Próbkę pobrała: Pani Agata Bodaj. Data decyzji obejmującej pobieranie próbek wody do spożycia: 31.03.2021 wydana przez DPWIS we Wrocławiu.

*Powyższe dane zgodne z oświadczeniem Zleceniodawcy.*

CBJ sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za miejsce i sposób pobrania próbek oraz za warunki transportu próbek, które mogą mieć bezpośredni wpływ na miarodajność wyników.

**Data przyjęcia badanego materiału do badań do laboratorium i opis jego stanu:**

07-03-2022 09:40

Stan próbki: Dobry

**2. Data wykonania badań:**

07-03-2022 - 10-03-2022

**3. Wyniki badań:**

Lp.	Oznaczenie	Metoda badawcza	Wartość	± U <sub>A</sub>	Jednostka	Wartość parametryczna/ wymaganie <sup>1</sup>	Stwierdzenie zgodności <sup>2</sup>	Osoba autoryzująca
				[granica dolna; granica górna]				
1	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 22°C po 72 godz.	płytkowa posiewu wglębnego PN-EN ISO 6222:2004	>300	-	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian. Zalecana wartość w wodzie w kranie konsumenta do 200 jtk/ml	Niezgodny	Wioletta Spychała
2	Liczba bakterii z grupy coli	NPL, Colilert-18 PN-EN ISO 9308-2:2014-06	0	-	NPL w 100 ml	0	Zgodny	Wioletta Spychała
3	(RW) Liczba enterokoków	Metoda NPL, Enterolert WKJ-4/IB/190 Wyd. 1 z dnia 22-06-2011	0	-	NPL w 100 ml	0	Zgodny	Wioletta Spychała

Bez pisemnego zezwolenia CBJ sp. z o. o. nie wolno powielać fragmentów sprawozdania z badań.

Załącznik nr VII-00.02.03\_LIMS1; ważny od 01.2021

Lp.	Oznaczenie	Metoda badawcza	Wartość	± U <sub>A</sub>	Jednostka	Wartość parametryczna/ wymaganie <sup>1</sup>	Stwierdzenie zgodności <sup>2</sup>	Osoba autoryzująca
				[granica dolna; granica górna]				
4	Liczba Escherichia coli	NPL, Colilert-18 PN-EN ISO 9308-2:2014-06	0	-	NPL w 100 ml	0	Zgodny	Wioletta Spychała

AE - elastyczny zakres akredytacji

U<sub>A</sub> - niepewność pomiaru, nie uwzględnia etapu pobierania próbki

Objaśnienie dodatkowo stosowanych symboli:

RW - metoda równoważna

Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy poziomie ufności 95 % i współczynniku rozszerzenia k = 2.

Wyniki odnoszą się do otrzymanej próbki (próbka została dostarczona przez klienta).

Uwagi:

Wszystkie powyższe metody badań i parametry zostały zatwierdzone przez PPIŚ w Lubinie - Decyzja nr 421/21 z dnia 16.09.2021.

<sup>1</sup>Wymagania określono w Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz.U. 2017, poz. 2294)

<sup>2</sup>Zastosowana zasada podejmowania decyzji została określona i uzgodniona w zleceniu nr JM-4/354/10498/2021 z dnia 02.12.2021 (decyzją Zleceniodawcy, zasada prostej akceptacji).

#### Sprawozdanie opracował:

Magdalena  
Poźniak-Wertelecka  
ANALIZY MIKROBIOLOGICZNE  
Specjalista ds. Analiz  
17 MAR. 2022  
data  
Magdalena Poźniak-Wertelecka  
podpis

#### Sprawozdanie zatwierdził:

Z-GA WIEROJĘDZONA DZIAŁU  
LABORATORIUM  
Analiz Fizyko-Chemicznych  
17 MAR. 2022  
data  
Wioletta Spychała  
podpis

Bez pisemnego zezwolenia CBJ sp. z o. o. nie wolno powielać fragmentów sprawozdania z badań.

Załącznik nr VII-00.02.03\_LIMS1; ważny od 01.2021

