



AB 739

Centralne Laboratorium Badania Wody i Ścieków
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu
Częstochowskiego S.A. w Częstochowie
ul. Jaskrowska 14/20 42-202 Częstochowa
tel.(0-34)377-31-40 do 44 fax.(0-34)365-15-82
email: laboratorium@pwik.czest.pl

Sprawozdanie z badań nr NL/1480/2022

Znak sprawy: NL.4341.3.12.2022

Data wydania: 11.08.2022

Zlecenie z dn. 31.01.2022

Nazwa i adres klienta:

Gmina Dąbrowa Zielona
Pl. Kościuszki 31
42-265 DĄBROWA ZIELONA

Identyfikacja obiektu badania: ścieki

Obszar badań: regulowany prawnie

Rodzaj próbek/ opis obiektu badania: próbka złożona średniodobowa proporcjonalna do przepływu/
ścieki oczyszczone

Nr identyfikacyjny próbki	Miejsce/punkt pobrania próbki	Data pobrania	Data przyjęcia	Data ukończenia badań
S/1451	Oczyszczalnia Ścieków w Dąbrowie Zielonej, ul. Zielona - studzienka na wylocie	2022-08-04/ 2022-08-05	2022-08-05	2022-08-10

Próbka pobrana przez urządzenie do automatycznego pobierania próbek SIGMA 900 MAX.

Dane do przepływu ścieków pozyskane od klienta.

Próbkę dostarczył próbkobiorca Laboratorium - Przemysław Binek.

Akredytowane pobieranie próbek ścieków wg normy PN-ISO 5667-10:2021-11.

Otrzymują:

Klient

a/a

1. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak w całości.
2. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.
3. W przypadku dostarczenia próbek przez klienta wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek.
4. Niniejsze sprawozdanie z badań stanowi formę uproszczoną sprawozdania. Wszystkie informacje dotyczące przebiegu badania są dostępne w Laboratorium.
5. Laboratorium zobowiązuje się do przestrzegania wymagań i warunków określonych przez klienta dotyczących poufności i ochrony jego praw, jeżeli nie jest to sprzeczne z obowiązującym prawem.
6. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania Sprawozdania z badań.

Sprawozdanie z badań nr NL/1480/2022
Centralne Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Badania fizyko - chemiczne					
Miejsce pobrania Punkt pobrania			Oczyszczalnia Ścieków w Dąbrowie Zielonej, ul. Zielona - studzienka na wylocie		
Numer identyfikacyjny próbki			S/1451		
Stan próbki			Prawidłowy		
Czas pobrania			próbka złożona średniodobowa proporcjonalna do przepływu		
Wskaźniki		Zastosowana metodyka	Jednostka	Wynik / rezultat	Niepewn. pomiaru
ChZT - Cr	A	PN-ISO 15705:2005	mg/l O ₂	34	± 5
BZT5	A	PN-EN ISO 5815-1:2019-12	mg/l O ₂	3	± 1
Zawiesiny ogólne	A	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	mg/l	<2.0	[2.0 ± 1.3]"

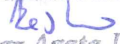
A - Badania akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji. Zakres akredytacji nr AB 739

Niepewność pomiaru określono jako niepewność rozszerzoną przy współczynniku rozszerzenia k=2 i poziomie ufności 95%


(<) - wynik poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego będącej jednocześnie granicą oznaczalności metody wskazaną w dokumencie odniesienia lub wyznaczoną eksperymentalnie przez Laboratorium

" - dolna granica zakresu pomiarowego metody podana wraz z niepewnością pomiaru z jaką wyznaczono tę granicę

Autoryzował:

Koordinator
Pracowni Chemicznej
Badania Ścieków

mgr Agata Leško

Zatwierdził:

Zastępca Kierownika
ds. badania ścieków

Ewa Jeziak

KONIEC SPRAWOZDANIA