



AB 075

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wawelska 52/54 00-922 Warszawa
Centralne Laboratorium Badawcze Oddział we
Wrocławiu
ul. Chełmońskiego 14 51-630 Wrocław, tel. 501 443 872
Pracownia we Wrocławiu
51-630 Wrocław
ul. Chełmońskiego 14
tel. 501 443 872

Liczba stron: 2
Egz. 3 z 3

Wrocław, dnia: 24.07.2020

SPRAWOZDANIE NR 828/WKZ/20

Nazwa i adres klienta: Wydział Inspekcji WIOŚ we Wrocławiu, ul. Chełmońskiego 14

Podstawa badań: 121/CLB-WR/PWR/2020

Rodzaj próbek: woda powierzchniowa

Miejsce pobrania próbek: rzeka Barycz

Data pobrania próbek: 23.07.2020

Próbki pobrał: CLB, Oddział we Wrocławiu, Pracownia we Wrocławiu

Metoda pobrania próbek: Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych
PN-EN ISO 5667-6:2016-12 (A)

Nr protokołu pobrania próbek: 828/WKZ/20

Data przyjęcia próbek: 23.07.2020

Data rozpoczęcia i zakończenia badań: 23.07.2020-23.07.2020

Inne informacje dotyczące próbek: brak

Cel badania: kontrola interwencyjna

Niniejsze Sprawozdanie zawiera wyniki badań/pomiarów objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 075 oraz badań/pomiarów nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone literą „N”. Badania nie oznaczone literą „N” są wykonane metodami akredytowanymi (A), referencyjnymi określonymi w odpowiednim przepisie prawa. Laboratorium oświadcza, że wyniki badań/pomiarów odnoszą się wyłącznie do dnia, godziny, miejsca wykonania pomiarów/badań oraz badanych obiektów i są wyznaczone z niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Niniejsze Sprawozdanie bez pisemnej zgody kierownika laboratorium nie może być powielane inaczej jak, tylko w całości.

Sprawozdanie nr 828/MKZ/20

Podstawa badań: 121/CLB-WR/PWR/2020
 Rodzaj próbek: woda powierzchniowa
 Miejsce pobrania próbek: Rzeka Barycz
 Próbkę pobrat: CLB, Oddział we Wrocławiu, Pracownia we Wrocławiu

Opis i identyfikacja próbeki		1/828/MKZ/20	2/828/MKZ/20	3/828/MKZ/20	4/828/MKZ/20	5/828/MKZ/20	Pracownia wykonująca badania	Data wykonania badań
Nr próbki		23.07.2020	23.07.2020	23.07.2020	23.07.2020	23.07.2020		
Czas pobrania (dzień/godz.)		10:15	10:35	11:10	11:40	12:00		
Rodzaj próbki i punkt pobrania		Most na rzece Barycz w m. Wróbliniec	Rzeka Barycz - most na drodze Potasznia-Gądkowice	Powyżej Jazu Bolko - rzeka Barycz	Rzeka Barycz na wysokości Technikum Leśnego w Miliczu	Most na rzece Barycz w miejscowości Sułów		
Współrzędne geograficzne		N: 51.54341 E: 17.54888	N: 51.55309 E: 17.46841	N: 51.55589 E: 17.39277	N: 51.53220 E: 17.26617	N: 51.49098 E: 17.16441		
Wyniki badań								
Wskaźnik, metoda	Jednostka	Wynik	Wynik	Wynik	Wynik	Wynik		
A Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych PN-EN ISO 5687-6:2016-12								
A Temperatura wody i pobranej próbki wody PN-77C-04584	°C	18,3 ± 0,3	18,2 ± 0,3	20,3 ± 0,3	19,1 ± 0,3	19,0 ± 0,3	PWR	23.07.2020
A pH PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,2 ± 0,2	7,2 ± 0,2	7,2 ± 0,2	7,3 ± 0,2	7,3 ± 0,2	PWR	23.07.2020
A Przewodność elektryczna wiaściwa (w 20 °C) PN-EN 27888:1999	µS/cm	386 ± 23	392 ± 24	391 ± 24	392 ± 24	381 ± 23	PWR	23.07.2020
A Tlen rozpuszczony PN-EN ISO 5814:2013-04	mg/l O ₂	2,3 ± 0,1	2,5 ± 0,2	2,8 ± 0,2	5,2 ± 0,3	3,8 ± 0,2	PWR	23.07.2020

Uwagi:

- Podana wartość niepewności wyniku badań jest niepewnością rozszerzoną dla poziomu ufności w przybliżeniu 95% i współczynnika rozszerzenia k=2
- Niepewność obejmuje niepewność związaną z pobieraniem próbki do badań.
- Wyniki pomiarów zamieszczonych w Sprawozdaniu wykonano w miejscu pobierania próbek.

Załączniki:

- Załącznik nr 1 - Protokół pobierania i przyjęcia próbek nr rejestru: 828/MKZ/20

Autoryzował:

Giówny Specjalista
 24.07.2020 *Olga*
 mgr. Magdalena Chmielińska
 Data i podpis

Zatwierdził:
 Kierownik Pracowni we Wrocławiu
 Wiesława Olech

24.07.2020 *W. Olech*
 Data i podpis

KONIEC SPRAWOZDANIA

Załącznik do Protokołu pobierania i przyjęcia próbek nr rejestru ...828/WKZ/20

