

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/54681/11/20

Zleceniodawca [#]		Projektowanie i Doradztwo Janina Poprawska, ul. Piotrkowska 68, 54-060, Wrocław				
Numer zlecenia		AFC/020755/11/20/WRO		Numer zamówienia [#]	brak danych	
Typ próbki [#]		Woda surowa	Lokalizacja [#]	brak danych		
Metoda pobierania		brak danych	Próbobiorca	Próba dostarczona przez Zleceniodawcę.		
Data zlecenia			Data sporządzenia sprawozdania			
2020-11-06			2020-11-09			
Opis próbek						
Nr próbki	021/06/11/20	Nazwa próbki [#]	brak danych		Data produkcji [#]	brak danych
					Data ważności [#]	brak danych
		Nr partii/szarży [#]	brak danych		Data rejestracji	2020-11-06
		Punkt pobrania [#]	Wierzchosławice, studnia 7W		Data rozpoczęcia badań	2020-11-06
		Materiał [#]	brak danych		Data zakończenia badań	2020-11-09
		Stan próbki	bez zastrzeżeń		Typ opakowania [#]	brak danych

Badany parametr	MWA	Jednostka miary	Metoda	WYNIK 021/06/11/20	Niepewność rozszerzona	NDW ^{*1}
Escherichia coli	1	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 (Z)	0	-	0
Enterokoki kałowe	1	jtk/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004 (Z)	0	-	0
Bakterie z grupy coli	1	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 (Z)	0	-	0 ^{*2}
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72h	1	jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004 (Z)	1	-	≤200 ^{*3}

Niepewność metody określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%.

Znak "<" lub ">" oznacza, że wynik leży odpowiednio poniżej lub powyżej granicy oznaczalności metody.

Dane deklarowane przez Zleceniodawcę

¹Najwyższe Dopuszczalne Wartości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

²Dopuszcza się pojedyncze bakterie <10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli <10 jtk (NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru E.coli i enterokoki

³W wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100 jtk/1ml

(Z) - metodyka zatwierdzona przez PPIS we Wrocławiu, decyzja nr 4686/20 z dnia 28.10.20;

Badania próbki wody wykazały, że w zakresie oznaczanych parametrów woda spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294)

MWA - Miejsce Wykonania Analiz: 0 – teren; 1 – Duńska 9; 2- AB1095

Laboratorium Ekolabos sp. z o.o.
Wrocław, ul. Duńska 9
Warszawa, Al. Jerozolimskie 200
Kraków, ul. S. Lindego 14

biuro@ekolabos.pl
www.ekolabos.pl
tel: +48 71 738 20 25
tel: +48 22 379 25 20

NIP / VAT: 894 306 12 84
KRS: 0000552492
REGON: 361267090
BDO: 000173296

Podpisano: Mateusz Latosiński
Kwalifikowanym podpisem elektronicznym



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/54681/11/20

Postanowienia końcowe:

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próby i cechy.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za zgodność miejsca poboru w przypadku dostarczenia próbki przez Zleceniodawcę.

Raport sporządził:

Specjalista ds. Projektów Środowiskowych
Elżbieta Świerczek

Raport autoryzował:

Specjalista ds. Projektów Środowiskowych
inż. Mateusz Latosiński

Nie wymaga podpisu ani pieczętki

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

---KONIEC SPRAWOZDANIA---

MWA - Miejsce Wykonania Analiz: 0 – teren; 1 – Duńska 9; 2- AB1095

Laboratorium Ekolabos sp. z o.o.
Wrocław, ul. Duńska 9
Warszawa, Al. Jerozolimskie 200
Kraków, ul. S. Lindego 14

biuro@ekolabos.pl
www.ekolabos.pl
tel: +48 71 738 20 25
tel: +48 22 379 25 20

NIP / VAT: 894 306 12 84
KRS: 0000552492
REGON: 361267090
BDO: 000173296

Podpisano: Mateusz Latosiński
Kwalifikowanym podpisem elektronicznym

