

2) Analizy wykonane przez: Wydział „Wieliszew”, ul. 600-lecia 20, tel.: 445 85 03

Lp.	Oznaczana cecha	Jednostka	Metoda	1) 4)	Wyniki ± niepewność	NDS 1) 5)
					4653	
1	Liczba bakterii grupy coli metoda Colilert-18	NPL/100ml	*Q PN-EN ISO 9308-2:2014-06	-	0	0
2	Liczba bakterii Escherichia coli metoda Colilert-18	NPL/100ml	*Q PN-EN ISO 9308-2:2014-06	-	0	0
3	Liczba Enterokoków metoda filtracji membranowej	jtk/100ml	*Q PN-EN ISO 7899-2:2004	-	0	0
4	Mętność	NTU	*Q PN-EN ISO 7027-1:2016-09	-	0,46	1,0
5	pH	-	*Q PN-EN ISO 10523:2012	-	7,3	6,5-9,5
6	Barwa	mg/l Pt	*Q PB-LCW-OC-20 wyd. 08 z 25.01.2016	-	<2,0)
7	Obecność obcego zapachu (liczba progowa zapachu) Metoda pełna parzysta, wybór niewymuszony	TON	*Q PN-EN 1622:2006	-	Akcept.) (A) TON<1)
8	Stężenie chloru wolnego	mg/l	*Q PB-LCW-OP-03 wyd. 02 z 09.04.2013 Hach 8021	-	0,03	0,3
9	Dwutlenek chloru	mg/l	*Q PB-LCW-OC-07 wyd.04 z 09.04.2013	-	<0,03	-
10	Stężenie żelaza ogólnego	µg/l	*Q PN-ISO 6332:2001	-	85	200

W przypadku, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badania lub ich zastosowania, lub gdy niepewność ma znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi, przy wyniku podana jest niepewność rozszerzona dla k=2 przy poziomie ufności 95%. W przypadku próbek pobieranych przez Zleceniodawcę podana niepewność wyniku nie obejmuje niepewności pobierania próbek.

Znak "<" oznacza wynik poniżej dolnego zakresu pomiarowego metody.

4) Informacja o niezgodności z metodą referencyjną lub innym wymaganiami prawnymi.

Legenda stosowanych oznaczeń:

Q oznaczenie metody akredytowanej zgodnie z zakresem akredytacji AB 811

* oznacza metodę zatwierdzoną przez PPIS: Decyzja Nr HKN 14/2019 z dnia 10.05.2019

5) wartość NDS wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017 poz. 2294)

Uwagi i dodatkowe ustalenia

) akceptowalny przez konsumentów i/lub bez nieprawidłowych zmian

) liczba progowa zapachu TON≤1 (zapach akceptowalny), liczba progowa smaku TFN≤1 (smak akceptowalny)

Osoba autoryzująca: obszar analiz biologicznych - *D. Frank*

Danuta Trawczyńska, starszy specjalista

obszar analiz chemicznych - *M. Kura*

Paulina Kura, analityk laboratorium

obszar pobierania próbek - *A. Balcerkiewicz*

Anna Balcerkiewicz, analityk laboratorium

Zatwierdził:

KIEROWNIK WYDZIAŁU
WYDZIAŁ „WIELISZEW”

Katarzyna Kawalska-Hernik
Katarzyna Kawalska-Hernik

14.11.19

Koniec Raportu

Wyniki zamieszczone w Raporcie odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Niniejszy raport z badań bez zgody Kierownika Zakładu nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.

Zleceniodawcy przysługuje prawo do złożenia pisemnej reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego „Raportu z badań”.